

IBM Content Manager for Multiplatforms
IBM Information Integrator for Content



Komunikaty i kody

Wersja 8 wydanie 2

IBM Content Manager for Multiplatforms
IBM Information Integrator for Content



Komunikaty i kody

Wersja 8 wydanie 2

Uwaga

Przed korzystaniem z tych informacji oraz z produktu, którego dotyczą, należy przeczytać "Uwagi" na stronie 225.

Wydanie drugie (marzec 2003)

Niniejsze wydanie dotyczy programu IBM Content Manager for Multiplatforms wersja 8 wydanie 2 (numer produktu 5724-B19) i IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms (numer produktu 5724-B43) oraz wszystkich nowszych wydań i modyfikacji, o ile w nowych wydaniach nie zostanie stwierdzone inaczej.

Fragmety tego produktu zostały opracowane przez The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) Copyright © 1999 The Apache Software Foundation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

OPROGRAMOWANIE LOG4J, XERCES, XALAN JEST DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE ("AS IS"), BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU IBM ANI THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION, ANI TEŻ OSOBY PRACUJĄCE NAD PROGRAMEM NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POŚREDNIE, UBOCZNE, SZCZEGÓLNE, WTÓRNE ORAZ ZWIĄZANE Z NARUSZENIEM DÓBR OSOBISTYCH (W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI ZA SZKODY SPOWODOWANE PRZEZ PRODUKTY LUB USŁUGI NABYTE LUB ZASTĘPCZE; SZKODY WYNIKAJĄCE Z UTRATY MOŻLIWOŚCI UŻYWANIA, UTRATY DANYCH, ZYSKÓW LUB ZAKŁÓCENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ), JAKKOLWIEK BYŁYBY ONE SPOWODOWANE ORAZ BEZ WZGLĘDU NA ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI KONTRAKTOWEJ, CAŁKOWITEJ LUB DELIKTOWEJ (W TYM SPOWODOWANE NIEDBALSTWEM LUB W INNY SPOSÓB), WYNIKAJĄCE Z UŻYWANIA NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŚLI ZOSTAŁA PRZEKAZANA INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD.

Następujące terminy mają zastosowanie do komponentów LOG4J, XERCES, XALAN: W trakcie redystrybucji kodu binarnego muszą zostać zachowane na zakupionej dokumentacji i/lub innych materiałach powyższe informacje dotyczące praw autorskich, niniejsza lista warunków i powyższe zastrzeżenie. Dokumentacja użytkownika końcowego załączona do redystrybuowanego produktu, jeśli takowa istnieje, musi zawierać następujące stwierdzenie: "Produkt ten zawiera oprogramowanie opracowane przez The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)." Potwierdzenie takie może ewentualnie pojawić się na samym oprogramowaniu, jeśli zwykle pojawiają się tam takie potwierdzenia osób trzecich. Nazwy "log4j, xerces, xalan" oraz "Apache Software Foundation" nie mogą być używane w celu popierania i promowania produktów, wywodzących się z oprogramowania, bez wcześniejszej pisemnej zgody. W celu uzyskania pisemnej zgody należy skontaktować się z apache@apache.org. Produkty wywodzące się z takiego oprogramowania nie mogą nosić nazwy "Apache" ani też nazwa "Apache" nie może pojawiać się w ich nazwie, bez wcześniejszej pisemnej zgody The Apache Software Foundation.

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2003. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spis treści

O tym podręczniku	v	Rozdział 4. Komunikaty API, DGL2401 -	
Do kogo adresowany jest ten podręcznik	v	DGL2801	45
Jak korzystać z tej książki	v	Rozdział 5. Komunikaty API, DGL3600 -	
Jak używać opisów komunikatów	v	DGL3999	71
Gdzie można znaleźć więcej informacji	vi	Rozdział 6. Komunikaty API, DGL4000	
Informacje zawarte w pakiecie	vi	- DGL5386	105
Wsparcie techniczne dostępne w sieci WWW	vii	Rozdział 7. Komunikaty API, DGL7087	
Jak wysłać swoją opinię	vii	- DGL7188	139
Co nowego w wersji 8 produktu Content Manager	vii	Rozdział 8. Komunikaty programu	
Co nowego w wersji 8 produktu Enterprise Information		budującego przepływ pracy EIP,	
Portal	x	EHLE045 - EHLE081	149
Rozdział 1. Protokołowanie i śledzenie.	1	Rozdział 9. Komunikaty eksploracji	
Pliki protokołów produktów Content Manager i Enterprise		informacji EIP, 9001 - 9976	153
Information Portal	1	Rozdział 10. Kody powrotu serwera	
Protokołowanie instalacji	2	bibliotecznego Content Manager,	
Protokołowanie i śledzenie serwera bibliotecznego produktu		ICM4751 - ICM8012	173
Content Manager	3	Rozdział 11. Komunikaty menedżera	
Kody powrotu SQLDB2	4	zasobów produktu Content Manager,	
Protokołowanie menedżera zasobów produktu Content		ICM9701- ICM9936	205
Manager	4	Uwagi.	225
Praca z plikami konfiguracyjnymi protokołowania	5	Znaki towarowe	227
Protokołowanie klienta administracyjnego systemu	6	Bibliografia	229
Protokołowanie zdarzeń programu Content Manager	6	Indeks	231
Protokołowanie błędów produktów Content Manager i			
EIP	6		
Protokołowanie funkcji API produktu EIP	7		
Aktywowanie protokołowania łącznika	7		
Przykłady informacji protokołowania i śledzenia	9		
Rozdział 2. Rozwiązywanie problemów			
związanych z produktem EIP	13		
Komunikaty klienta administracyjnego systemu	13		
Wykrywanie i obsługiwane błędów	13		
Rozdział 3. Komunikaty API, DGL0300 -			
DGL1620	15		

O tym podręczniku

W tym podręczniku przedstawiono funkcje śledzenia i protokołowania komunikatów produktów Content Manager i Enterprise Information Portal oraz podano komunikaty dla tych produktów.

Do kogo adresowany jest ten podręcznik

Ten podręcznik jest przeznaczony dla administratorów systemów, programistów aplikacji i programistów systemowych.

Enterprise Information Portal przekazuje komunikaty z serwerów danych, z którymi się łączy, w tym z serwera Content Manager. Szczegółowe informacje na temat komunikatów, które nie zostały opisane w tej książce, można znaleźć w odpowiedniej publikacji dotyczącej serwera treści.

Jak korzystać z tej książki

Ta książka umożliwia odszukanie informacji na temat wyświetlanych komunikatów. Komunikaty są uporządkowane w pierwszej kolejności według przedrostków, następnie według numerów.

Jak używać opisów komunikatów

Każdy opis komunikatu w tej książce zawiera następujące informacje:

Numer komunikatu oraz jego poziom ważności

Istnieją trzy kategorie ważności komunikatów:

Informacja

Komunikaty, których numery zawierają na końcu literę **I**, to komunikaty informacyjne. Takie komunikaty służą do poinformowania użytkownika o wykonaniu pewnej czynności.

Ostrzeżenie

Komunikaty, których numery zawierają na końcu literę **W**, to komunikaty ostrzeżeń. Takie komunikaty służą do poinformowania użytkownika o wystąpieniu niepożądanego zdarzenia, w której jest możliwe dalsze wykonywanie procesu.

Działanie

Komunikaty, których numery zawierają na końcu literę **A**, to komunikaty o działaniu. Takie komunikaty służą do poinformowania użytkownika o wystąpieniu niepożądanego zdarzenia, w której dalsze wykonywanie procesu jest niemożliwe. Istnieje konieczność wykonania pewnych czynności w celu rozwiązania danego problemu.

Wyjaśnienie

Przyczyna problemu.

Składnik

Składnik, od którego pochodzi dany komunikat.

Działanie

Czynność lub reakcja, jaką należy wykonać w celu usunięcia problemu.

Gdzie można znaleźć więcej informacji

W dostarczonym pakiecie zawarty jest kompletny zestaw informacji pomocnych w planowaniu, instalowaniu, administrowaniu i używaniu systemu. Dokumentacja produktu oraz obsługa dostępne są przez sieć WWW.

Informacje zawarte w pakiecie

Wraz z produktem dostarczane jest Centrum informacyjne oraz dokumentacja w przenośnym formacie PDF.

Centrum informacyjne

Podczas instalacji produktu można zainstalować dostarczane wraz z nim Centrum informacyjne. Informacje dotyczące instalowania Centrum informacyjnego zawiera publikacja *Planning and Installing Your Content Management System*.

Centrum informacyjne zawiera dokumentację produktów Content Manager, Enterprise Information Portal i VideoCharger. Informacje na poszczególne tematy są zorganizowane według produktów i zadań (na przykład Administrowanie). Poza dostarczonym mechanizmem nawigacji i indeksami dostępne jest narzędzie wyszukiwania.

Publikacje w formacie PDF

Pliki PDF można przeglądać w trybie online za pomocą przeglądarki Adobe Acrobat Reader w używanym systemie operacyjnym. Program Acrobat Reader można pobrać z serwisu WWW firmy Adobe pod adresem <http://www.adobe.com>.

Tabela 1 zawiera spis publikacji dotyczących produktu Content Manager zawartych w IBM Content Manager for Multiplatforms.

Tabela 1. Publikacje dotyczące programu Content Manager

Nazwa pliku	Tytuł	Numer publikacji
install	<i>Planning and Installing Your Content Management System</i> ¹	GC27-1332-01
migrate	<i>Migracja do programu Content Manager wersja 8</i>	SC85-0068-01
sysadmin	<i>System Administration Guide</i>	SC27-1335-01

Do każdego zamówionego programu IBM Content Manager for Multiplatforms dodawany jest pakiet IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms. Można go także zamówić oddzielnie. Tabela 2 przedstawia publikacje dotyczące produktu Enterprise Information Portal, które są w nim zawarte.

Tabela 2. Publikacje dotyczące programu Enterprise Information Portal

Nazwa pliku	Tytuł	Numer publikacji
apgwork	<i>Workstation Application Programming Guide</i> ¹	SC27-1347-01
ecliinst	<i>Instalowanie, konfigurowanie i zarządzanie programem eClient</i>	SC85-0066-02
eipinst	<i>Planowanie i instalowanie programu Information Integrator for Content</i>	GC85-0065-01
eipmanag	<i>Administrowanie programem Information Integrator for Content</i>	SC85-0067-01
messcode	<i>Komunikaty i kody</i> ²	SC85-0069-01

Tabela 2. Publikacje dotyczące programu Enterprise Information Portal (kontynuacja)

Nazwa pliku	Tytuł	Numer publikacji
Uwagi:		
1. Publikacja <i>Workstation Application Programming Guide</i> zawiera informacje na temat tworzenia programowania dla Content Manager i Enterprise Information Portal.		
2. Publikacja <i>Komunikaty i kody</i> zawiera komunikaty i kody produktów Content Manager i Enterprise Information Portal.		

Wsparcie techniczne dostępne w sieci WWW

Wsparcie techniczne produktu dostępne jest w sieci WWW. Kliknij odsyłacz **Support (Obsługa)** na następujących stronach WWW:

www.ibm.com/software/data/cm/

www.ibm.com/software/data/eip/

Dokumentacja dostarczana jest w wersji elektronicznej wraz z produktem. Aby uzyskać dostęp do dokumentacji produktu w sieci WWW, kliknij **Library (Biblioteka)** na stronie WWW produktu.

Interfejs dokumentacji w języku HTML o nazwie Enterprise Documentation Online (EDO) również jest dostępny w sieci WWW. Obecnie zawiera odniesienia do interfejsu API. Dostęp do EDO możliwy jest za pomocą strony WWW Enterprise Information Portal Library.

Jak wysłać swoją opinię

Opinia użytkowników pomaga firmie IBM dostarczać informacji o wysokiej jakości. Wszelkie komentarze na temat publikacji lub produktów Content Manager i Enterprise Information Portal są mile widziane. Można przesyłać je na kilka sposobów:

- Za pomocą sieci WWW. Otwórz stronę IBM Data Management Online Reader's Comment Form (RCF):

www.ibm.com/software/data/ref

Za pomocą tej strony można wysyłać komentarze.

- Za pomocą poczty elektronicznej wysłanej pod adres comments@vnet.ibm.com. Podaj nazwę produktu, numer wersji oraz numer publikacji. Jeśli komentowany jest określony tekst, podaj jego położenie, np. tytuł rozdziału, numer tabeli lub strony.

Co nowego w wersji 8 produktu Content Manager

Wersja 8.2: Wersja 8.2 zawiera wiele różnych udoskonaleń w porównaniu z wersją 8.1. Zawiera też wiele nowych funkcji przepływu pracy w programie eClient, zwiększa funkcje menedżera zasobów i obsługuje najnowsze technologie bazodanowe (DB2 Universal Database wersja 8.1, Oracle wersja 8.1.7.4 i 9.2.0.1) oraz WebSphere wersja 5 5. Te i inne usprawnienia zostały przedstawione poniżej:

Nazwa programu Enterprise Information Portal została zmieniona na IBM Information Integrator for Content

Program Enterprise Information Portal zmienił nazwę na Information Integrator for Content. Choć tytuły książek w wersji 8.2 zostały odpowiednio zmienione, w ich treści wciąż używana jest nazwa Enterprise Information Portal. Podczas przeszukiwania internetu można wciąż używać nazwy Enterprise Information Portal lub EIP, aż do zakończenia procesu przejścia na nową nazwę.

Obsługa bazy danych Oracle w wersji 8.1.7.4 lub 9.2.0.1 albo nowszej

Program Content Manager V8.2 zawiera obsługę baz danych Oracle, zarządzających metadaneami zapisanymi zarówno w serwerze bibliotecznym i menedżerze zasobów. Dołączono narzędzie migrujące dla użytkowników Oracle programu Content Manager w wersji 7. **Uwaga:** Baza danych Oracle nie zarządza zawartością serwera danych Enterprise Information Portal.

Replikacja

Program Content Manager V8.2 zawiera obsługę replikacji menedżera zasobów, czyli możliwość zapisywania obiektów w wielu miejscach jednocześnie. Opcja ta jest zarządzana przez menedżer zasobów. Repliki obiektów będą zachowywać się jak obiekty pamięci podręcznej sieci LAN w celu poprawienia rozłożenia obciążenia.

Pamięć podręczna sieci LAN

Obsługa pamięci podręcznej LAN w programie Content Manager V8.2 zapewnia buforowanie niewidoczne dla aplikacji przez używanie lokalnych serwerów zdefiniowanych przez administratora systemu.

Obsługa DB2 UDB V8.1

Programy Content Manager V8.2 i Enterprise Information Portal V8.2 obsługują DB2/UDB V8.1. Opcja koncentracji połączenia w DB2 V8.1 pozwala na zwiększenie skalowalności aplikacji dwuwarstwowych i klientów (takich jak Content Manager V8 Klient dla Windows). W bazie DB2 UDB V8.1 DB2 składnik Universal Database Text Information Extender (TIE) został zastąpiony składnikiem Net Search Extender (NSE).

Obsługa WebSphere Application Server w wersji 4 i 5

W piątej wersji programu WebSphere Application Server wprowadzono możliwość instalowania serwera i dostępu do danych i zarządzania danymi z dowolnej przeglądarki.

Foldery stowarzyszone

Program eClient ma obecnie możliwość organizowania dokumentów i folderów rodzimych z wielu różnych repozytoriów w jeden folder stowarzyszony i uruchomienia jego w przepływie pracy. Foldery stowarzyszone umożliwiają na stałe zapisywanie przez użytkowników wyników wyszukiwania w stowarzyszonej bazie danych EIP, oraz pobieranie ich w dowolnym momencie. Operacje tworzenia, pobierania, aktualizacji i usuwania są dostępne dla tych folderów stowarzyszonych bez ponownego indeksowania.

Zaawansowane punkty zbiorcze przepływu pracy

Przepływ pracy jest teraz w pełni obsługiwany w systemach AIX i Solaris. Program budujący przepływ pracy, API, monitor punktów zbiorczych i komponenty JavaBeans zwiększają funkcjonalność i użyteczność przepływu pracy.

Tworzenie aplikacji w środowisku Microsoft Visual Studio .NET

API programów Content Manager i Enterprise Information Portal 8.1 i nowszych obsługuje środowisko Microsoft Visual Studio .NET, co umożliwia tworzenie w nim aplikacji zarządzających danymi lub integrowanie aplikacji utworzonych za jego pomocą.

Wersja 8.1: Wersja 8.1 rozpoczyna nową erę w integracji i uniwersalności produktu. Jednym z wielu nowych funkcji i ulepszeń, w porównaniu z poprzednimi wersjami, jest nowa struktura modelu danych, która pozwala na większe dostosowanie dokumentów. Zmiany produktu Content Manager w wersji 8.1 zostały streszczone poniżej:

Zwiększona wydajność

Serwer biblioteczny i menedżer zasobów używają procedur zachowanych w bazie DB2 i technologii DB2 do znacznego zmniejszenia ruchu w sieci i zwiększenia wydajności oraz skalowalności.

Obsługa systemów Sun Solaris

Zarówno serwer biblioteczny, jak i menedżer zasobów można instalować w systemie Sun Solaris.

Rozszerzony model danych

Nowy, hierarchiczny model danych stanowi podstawę dostosowanych rozwiązań zarządzania złożonymi dokumentami.

Ulepszony przepływ pracy

Zintegrowany przepływ dokumentów, obejmujące przepływ sekwencyjny, dynamiczny oraz punkty zbiorcze, zapewnia polepszenie możliwości przepływu pracy.

Zintegrowane wyszukiwanie tekstowe

Poza wyszukiwaniem zorientowanym na atrybuty klienci mogą realizować wyszukiwanie pełnotekstowe informacji znajdujących się w dokumentach tekstowych. Funkcja wyszukiwania tekstowego korzysta obecnie z programu DB2 Universal Database Text Information Extender, który ułatwia konfigurowanie wyszukiwania tekstowego.

Wspólne administrowanie systemem

Pojedyncza aplikacja kliencka zapewnia oddzielny dostęp do funkcji administracyjnych produktów Content Manager i Enterprise Information Portal. W ramach produktu Content Manager domeny administracyjne pozwalają ograniczyć dostęp administracyjny do poszczególnych podsekcji serwera bibliotecznego.

W pełni funkcjonalny klient graficzny i rozszerzony eClient

Udoskonalenia programów klienckich zapewniają gotowość do pracy aplikacji, umożliwiającej szybkie wdrażanie i integrację aplikacji biznesowych. Klient dla Windows obsługuje zintegrowane wyszukiwanie tekstowe, przepływ dokumentów, hierarchiczny model danych (do pojedynczego poziomu składników potomnych), obsługę wersji i indeksowanie podczas importu. Program eClient obsługuje zintegrowane wyszukiwanie tekstowe, zaawansowany przepływ pracy w produkcie EIP, obsługę wersji i atrybuty wielowartościowe.

Łatwiejsze instalowanie

Proces instalacji jest taki sam we wszystkich obsługiwanych systemach operacyjnych, a dysk CD-ROM Wprowadzenie zapewnia asystę przy planowaniu. Obsługiwane jest także instalowanie ciche i z konsoli.

Centrum informacyjne

Używające przeglądarki WWW Centrum informacyjne zawiera dokumentację produktów Content Manager, Enterprise Information Portal i VideoCharger. Informacje na poszczególne tematy są zorganizowane według produktów i zadań (na przykład Administrowanie). Poza dostarczonym mechanizmem nawigacji i indeksami dostępne jest narzędzie wyszukiwania.

Funkcje dostępności

Funkcje dostępności są pomocne dla użytkowników niepełnosprawnych, na przykład z ograniczeniami związanymi z poruszaniem się lub wadami wzroku, i umożliwiają efektywne używanie oprogramowania. Najważniejsze funkcje dostępności w tym produkcie obejmują:

- możliwość używania wszystkich funkcji za pomocą klawiatury bez używania myszy;

- obsługa zaawansowanych właściwości wyświetlania;
- opcja powiązania ze sobą alarmów dźwiękowych i graficznych;
- kompatybilność z technologiami wspomagającymi;
- kompatybilność z opcjami dostępności systemu operacyjnego;
- format dokumentacji zapewniający ułatwiony dostęp.

PeopleSoft i integracja z aplikacjami Siebel

Użytkownicy aplikacji PeopleSoft i Siebel mogą skonfigurować je w celu uzyskania dostępu za pomocą programu eClient do danych zapisanych w różnych serwerach danych.

Co nowego w wersji 8 produktu Enterprise Information Portal

Wersja 8.2: Wersja 8.2 zawiera wiele różnych udoskonaleń. Zawiera więcej funkcji w administracji przepływem pracy i obsługuje najnowszą technologię bazodanową DB2 Universal Database w wersji 8.1. Streszczenie nowych cech produktu zostało przedstawione poniżej:

Nazwa programu Enterprise Information Portal została zmieniona na IBM Information Integrator for Content

Program Enterprise Information Portal zmienił nazwę na Information Integrator for Content. Chociaż tytuły książek w wersji 8.2 zostały odpowiednio zmienione, w ich treści wciąż używana jest nazwa Enterprise Information Portal. Podczas przeszukiwania internetu można wciąż używać nazwy Enterprise Information Portal lub EIP, aż do zakończenia procesu przejścia na nową nazwę.

Obsługa DB2 UDB V8.1

Program Enterprise Information Portal V8.2 zawiera obsługę baz danych Oracle, zarządzających metadanymi zapisanymi zarówno w serwerze bibliotecznym i menedżerze zasobów. Opcja koncentracji połączenia w DB2 V8.1 pozwala na zwiększenie skalowalności aplikacji dwuwarstwowych i klientów.

Foldery stowarzyszone

Program eClient ma obecnie możliwość organizowania dokumentów i folderów rodzimych z wielu różnych repozytoriów w jeden folder stowarzyszony i uruchomienia jego w przepływie pracy. Foldery stowarzyszone umożliwiają na stałe zapisywanie przez użytkowników wyników wyszukiwania w stowarzyszonej bazie danych EIP, oraz pobieranie ich w dowolnym momencie. Operacje tworzenia, pobierania, aktualizacji i usuwania są dostępne dla tych folderów stowarzyszonych bez ponownego indeksowania.

Zaawansowane punkty zbiorcze przepływu pracy

Przepływ pracy jest teraz w pełni obsługiwany w systemach AIX i Solaris. Program budujący przepływ pracy, API, monitor punktów zbiorczych i komponenty JavaBeans zwiększają funkcjonalność i użyteczność przepływu pracy.

Tworzenie aplikacji w środowisku Microsoft Visual Studio .NET

API programu Enterprise Information Portal 8.1 i nowego obsługuje środowisko Microsoft Visual Studio .NET, co umożliwia tworzenie w nim aplikacji zarządzających danymi lub integrowanie aplikacji utworzonych za jego pomocą.

Wersja 8.1: Wersja 8.1 rozpoczyna nową erę w integracji i uniwersalności produktu. Jednym z wielu nowych funkcji i ulepszeń, w porównaniu z poprzednimi wersjami, jest nowa struktura modelu danych, która pozwala na większe dostosowanie dokumentów. Zmiany produktu Content Manager w wersji 8.1 zostały streszczone poniżej:

Obsługa systemów Sun Solaris

W systemach Solaris można instalować łączniki Java, opcje i bazy danych.

Wspólne administrowanie systemem

Pojedyncza aplikacja kliencka zapewnia oddzielny dostęp do funkcji administracyjnych produktów Content Manager i Enterprise Information Portal.

Nowe łączniki

- Łącznik ICM dla produktu Content Manager wersja 8 wydanie 1 zapewnia możliwość wykorzystania zaawansowanych opcji przechowywania dokumentów.
- Nowy łącznik C++ Extended Search wersja 3.7 działa w systemie AIX.

Ulepszone łączniki

- Parametryczne wyszukiwanie tekstu jest obsługiwane z warstwy stowarzyszonej i poprzez bezpośrednie połączenie Extended Search.
- Udoskonalenia funkcjonalne i większa wydajność łącznika OnDemand, w tym:
 - modyfikacje struktury DDO produktu OnDemand,
 - obsługa wyszukiwania asynchronicznego.

Nawigator sieci WWW firmy IBM

Nawigator sieci WWW firmy IBM jest opcją umożliwiającą użytkownikom wyszukiwanie i streszczanie informacji znajdujących się w sieci WWW i w bazach danych Lotus Notes.

Rozszerzenia przepływu pracy

Systemy AIX i Solaris obecnie w pełni obsługują przepływ pracy. Program budujący przepływ Pracy, funkcje API i komponent JavaBeans zwiększają funkcjonalność i użyteczność przepływu pracy.

Centrum informacyjne

Używające przeglądarki WWW Centrum informacyjne zawiera dokumentację produktów Content Manager, Enterprise Information Portal i VideoCharger. Informacje na poszczególne tematy są zorganizowane według produktów i zadań (na przykład Administrowanie). Poza dostarczonym mechanizmem nawigacji i indeksami dostępne jest narzędzie wyszukiwania.

Funkcje dostępności

Funkcje dostępności są pomocne dla użytkowników niepełnosprawnych, na przykład z ograniczeniami związanymi z poruszaniem się lub wadami wzroku, i umożliwiają efektywne używanie oprogramowania. Najważniejsze funkcje dostępności w tym produkcie obejmują:

- możliwość używania wszystkich funkcji za pomocą klawiatury bez używania myszy;
- obsługa zaawansowanych właściwości wyświetlania;
- opcja powiązania ze sobą alarmów dźwiękowych i graficznych;
- kompatybilność z technologiami wspomagającymi;
- kompatybilność z opcjami dostępności systemu operacyjnego;
- format dokumentacji zapewniający ułatwiony dostęp.

Rozdział 1. Protokołowanie i śledzenie

W tej sekcji opisano i wyjaśniono sposób konfigurowania funkcji protokołowania i śledzenia dla serwera bibliotecznego Content Manager, klientów administracyjnych systemu, interfejsów API produktu Enterprise Information Portal i zarządcy zasobów Content Manager.

Pliki protokołu zawierają informacje służące do diagnozowania problemów i ich naprawiania przez inżyniera serwisu firmy IBM.

Uwaga: Określenie przez użytkownika ilości informacji umieszczanych w protokole ma wpływ na wydajność systemu.

Pliki protokołów produktów Content Manager i Enterprise Information Portal

Tabela 3 zawiera informacje o plikach protokołu produktu Content Manager i plikach konfiguracyjnych. Tabela 4 na stronie 2 zawiera informacje o plikach protokołu i plikach konfiguracyjnych produktu Enterprise Information Portal.

Tabela 3. Pliki protokołów i pliki konfiguracyjne produktu Content Manager

Nazwa domyślna	Domyślna ścieżka w systemie Windows	Domyślna ścieżka w systemie AIX	Domyślna ścieżka w systemie Sun Solaris	Uwagi
icm81inst.log		/tmp/ icm81inst.log	/tmp/ icm81inst.log	Plik protokołu instalacji w systemach AIX i Solaris
icmcrldb.log	c:\ICMROOT\config\ icmcrldb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrldb.log	/opt/IBMicm/ config/ icmcrldb.log	Informacje protokołu bazy danych serwera bibliotecznego
icmcrrmdb.log	c:\ICMROOT\config\ icmcrrmdb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrrmdb.log	config/ icmcrrmdb.log	Informacje protokołu bazy danych menedżera zasobów
<ul style="list-style-type: none"> • icmrm_logging.xml • icmrm_Migrator_logging.xml • icmrm_Purger_logging.xml • icmrm_Stager_logging.xml 	<ul style="list-style-type: none"> x:\WebSphere\ AppServer\ InstalledApps\ icmrm.ear\ icmrm.war\ icmrm.ear\ icmrm.war\ icmrm.war 	<ul style="list-style-type: none"> /usr/ WebSphere/ AppServer/ Installed Apps/ icmrm.ear/ icmrm.war/ WEB-INF/lib 	<ul style="list-style-type: none"> /opt/ WebSphere/ AppServer/ Installed Apps/ icmrm.ear/ icmrm.war/ WEB-INF/lib 	Ogólne informacje protokołu menedżera zasobów
ICMSERVER.LOG	c:\ICMSERVER.LOG	/tmp/ ICMSERVER.LOG	/tmp/ ICMSERVER.LOG	Ogólne informacje protokołu serwera bibliotecznego

Tabela 3. Pliki protokołów i pliki konfiguracyjne produktu Content Manager (kontynuacja)

Nazwa domyślna	Domyślna ścieżka w systemie Windows	Domyślna ścieżka w systemie AIX	Domyślna ścieżka w systemie Sun Solaris	Uwagi
cmbadmerr.log (EIP)	Domyślnie %CMSYSADMIN% lub c:\program files\ibm\cmgmt\admin\common	nie dotyczy	nie dotyczy	Wspólne informacje protokołu klienta administracyjnego systemu (produktów Content Manager i EIP)
log.txt	c:\ICMROOT\log.txt		/opt/IBMicm/log.txt	Plik protokołu instalacji w systemach Windows i Sun Solaris

Tabela 4. Pliki protokołów i pliki konfiguracyjne produktu EIP

Nazwa domyślna	Domyślna ścieżka w systemie Windows	Domyślna ścieżka w systemie AIX	Domyślna ścieżka w systemie Sun Solaris	Uwagi
cmbinst.log	c:\winnt\cmbinst.log		/tmp/ cmb/ cmbinst.log	Plik protokołu instalacji w systemach Windows i Solaris
cmblogconfig.properties	c:\Program Files\IBM\Cmgmt	/opt/IBMicm/cmgmt	/opt/IBMicm/cmgmt	Konfiguracja pliku protokołu funkcji API produktu EIP
dklog.log	Bieżący katalog, w którym działa aplikacja obsługująca łączniki EIP	Bieżący katalog, w którym działa aplikacja obsługująca łączniki EIP	Bieżący katalog, w którym działa aplikacja obsługująca łączniki EIP	Funkcje API i plik protokołu klienta administracyjnego
frnxinst.log		/tmp/ frn/ frnxinst.log	/tmp/ frn/ frnxinst.log	Plik protokołu instalacji w systemach AIX i Solaris
icmcrisdb.log	c:\CMBROOT\icmcrisdb.log			Plik protokołu instalacji w systemie Windows

Protokołowanie instalacji

Za pomocą edytora tekstu można przeglądać informacje o błędach programów instalacyjnych produktów Content Manager i Enterprise Information Portal, które przedstawia Tabela 3 na stronie 1.

Protokołowanie i śledzenie serwera bibliotecznego produktu Content Manager

Jeśli piszesz własną aplikację, przydatne może okazać się włączenie śledzenia wydajności.
Ważne: Włączenie śledzenia może wpłynąć na wydajność systemu.

Informacje o błędach serwera bibliotecznego są protokołowane w pliku ICMSERVER.LOG. Domyślną nazwę ICMSERVER.LOG można zmienić za pomocą klienta administracyjnego Content Manager:

1. Zaloguj się do klienta administracyjnego systemu Content Manager.
2. Rozwiń listę dla wybranego serwera bibliotecznego.
3. Rozwiń listę **Library Server Parameters (Parametry serwera bibliotecznego)**.
4. Wybierz **Configuration (Konfigurowanie)** i dwukrotnie kliknij **Library Server Configuration (Konfigurowanie serwera bibliotecznego)**. Zostanie otwarte okno Configuration (Konfigurowanie) serwera bibliotecznego.
5. Kliknij zakładkę **Log and Trace (Protokoluj i śledź)**.
6. Zmień domyślny katalog dla pliku ICMSERVER.LOG na żądany.
7. Wybierz pola wyboru dla poziomu informacji śledzenia, jakie mają być umieszczane w pliku protokołu.
8. Kliknij przycisk **OK**.

Można wybrać cztery poziomy informacji śledzenia, które będą umieszczane w protokole serwera bibliotecznego (plik ICMSERVER.LOG):

Podstawowe

Informacje o wejściu i wyjściu z procedur zapisanych w bazie Content Manager i funkcjach niskiego poziomu serwera bibliotecznego (na przykład wyświetlenie słów kluczowych NLS).

Szczegółowe

Obejmuje informacje podstawowe oraz dotyczące elementów sterujących niskiego poziomu oraz logiki programowania serwera bibliotecznego. Ten poziom śledzenia dostarcza informacji o przebiegu logiki programu.

Dane Informacje o parametrach wejściowych przekazywanych do procedur zapisanych w bazie Content Manager i dane pośrednie uzyskiwane w trakcie działania tych procedur.

Wydajność

Informacje o szybkości działania procedur zapisanych w bazie Content Manager. Śledzenie powoduje zapisanie jednego wiersza dla każdej procedury wraz z czasem, przez jaki ta procedura działała, w milisekundach.

Plik ICMSERVER.LOG zawierają informacje służące do diagnozowania problemów i ich naprawiania przez inżyniera serwisu firmy IBM.

Jeżeli śledzenie jest żądane przez aplikację kliencką, poziom śledzenia ustawiony przez administratora jest maksymalnym dozwolonym poziomem śledzenia. Jeżeli administrator ustawi poziom śledzenia na 0, żadne informacje śledzenia nie będą dostępne niezależnie od żądań aplikacji. Poważne błędy są zawsze protokołowane, nawet gdy śledzenie nie było żądane.

Kody powrotu SQLDB2

Jeżeli w serwerze bibliotecznym w operacji SQL wystąpił nieoczekiwany błąd, z kodem powrotu ICM7015 zwracane są kody powrotu SQL DB2. Kody powrotu SQL DB2 są również udokumentowane w pliku protokołu serwera bibliotecznego wraz z komunikatami SQL. Zawsze są to liczby ujemne (np. -818).

Aby odnaleźć pełne wyjaśnienie kodu powrotu DB2 SQL, patrz *IBM DB2 Universal Database Message Reference* lub uruchom program `db2cmd`, aby wywołać okno komend DB2 i wpisać w wierszu komend **db2?sql0nnn**, gdzie **nnn** jest kodem powrotu po usunięciu znaku minus. Poniżej umieszczono przykład wyszukiwania pełnego objaśnienia kodu powrotu SQL DB2 -818:

```
C:\temp>db2 ? sql0818
SQL0818N Wystąpił konflikt datownika.
Wyjaśnienie: Datownik utworzony przez prekompilator w czasie
prekompilacji nie jest tym samym datownikiem zapisanym w
pakiecie w czasie wiązania.
```

Podobnie jak kody powrotu serwera bibliotecznego, kody powrotu SQL DB2 są zwykle używane przez administratora systemu, administratora bazy danych i inżyniera serwisu IBM podczas diagnozowania problemu. Użytkownik nie powinien podejmować żadnych działań samodzielnie.

Ograniczenie: Zapytanie o kod powrotu DB2 musi być uruchomione w oknie komend DB2. Próba uruchomienia tego zapytania w oknie DOS spowoduje wyświetlenie komunikatu o błędzie: DB21061E Środowisko wiersza komend nie jest zainicjowane.

Protokołowanie menedżera zasobów produktu Content Manager

Podczas instalowania na serwerze aplikacji pliku `icmrm.war` menedżera zasobów programu Content Manager instalowany jest również plik konfiguracyjny protokołowania menedżera zasobów, `icmrm_logging.xml`. Plik konfiguracyjny zawiera ustawienia dotyczące kategorii, programów dołączających, układów i innych wartości, które sterują protokołowaniem i śledzeniem menedżera zasobów. Plik tworzony jest w oparciu o plik konfiguracyjny `LOG4J`.

W celu spełnienia wymagań danej aplikacji można dostosować wartości domyślne znajdujące się w pliku `icmrm_logging.xml`. Położenie pliku `icmrm_logging.xml` zależy od struktury katalogów serwera aplikacji. Plik definicji typu dokumentu (DTD) jest instalowany razem z plikiem `icmrm_logging.xml`.

Składniki programu migrującego, programu czyszczącego i programu pomostowego również mają swoje pliki konfiguracyjne, które można modyfikować, aby określić typ i ilość informacji, które mają być protokołowane. Plikami tymi są `icmrm_Migrator_logging.xml`, `icmrm_Purger_logging.xml` i `icmrm_Stager_logging.xml`.

Plik `icmrm_logging.xml` serwletu menedżera zasobów może być modyfikowany podczas działania serwera aplikacji. Zmiany w pliku `icmrm_logging.xml` stają się aktywne w przybliżeniu po 3 minutach po zmianie tego pliku. Nie ma potrzeby ponownego uruchamiania serwera aplikacji. Jednakże jeżeli zmieniane były pliki protokołów usług menedżera zasobów, to do zaktywowania zmian konieczne jest zatrzymanie i ponowne uruchomienie tej usługi.

Wszystkie pliki konfiguracyjne XML zawierają przykłady konfigurowalnych wspólnych elementów `LOG4J` i przykład konfigurowania protokołowania niezależnie dla każdej kategorii lub klasy.

Pliki konfiguracyjne XML zawierają również nowy priorytet BEGINEND. Ustawienie tego priorytetu powoduje zwracanie informacji początkowych, końcowych i żądań dla serwletu menedżera zasobów. Priorytet ten może być używany do śledzenia odpowiedzi widzianych przez serwlet i pobierania informacji na temat odbieranych typów i żądań.

Praca z plikami konfiguracyjnymi protokołowania

Program Install Shield ma zapisane wartości domyślne, które umożliwiają przeprowadzenie instalacji bez odpowiadania na pytania w oknach dialogowych. Aby zmodyfikować środowisko, można zmienić te wartości po zakończeniu instalacji. Domyślnym priorytetem protokołowania jest **Info**. Aby zmienić ustawienia w plikach konfiguracyjnych:

1. W edytorze tekstu otwórz plik konfiguracyjny protokołowania menedżera zasobów.
2. Dokonaj zmian i zapisz plik.

Możesz także zmienić ustawienia pliku protokołu instalacji. W ustawieniu domyślnym informacje protokołu dla wszystkich składników produktu Content Manager są zapisywane do pojedynczego pliku. Aby zmienić program dołączający, który o tym decyduje, można otworzyć pliki konfiguracyjne menedżera zasobów. Program dołączający kieruje informacje protokołowania w żądane miejsce. Może on wysłać informacje do standardowego, domyślnego pliku protokołu, zawierającego wszystkie informacje na konsolę do oddzielnego pliku protokołu lub w inne miejsce.

Uwaga: Niektóre programy dołączające nie dostarczają wszystkich informacji, które mogłyby znaleźć się w protokole. Więcej informacji znajduje się w pliku icmrm_logging.xml.

Inne ustawienie w plikach konfiguracyjnych menedżera zasobów określa ilość tekstu wysłanego do poszczególnych plików protokołu. Oprogramowanie zawsze protokołuje działania, ale określając poziom wartości priorytetu można zmieniać ilość i typ protokołowanych działań.

Modyfikowanie plików konfiguracyjnych

Aby zmienić ilość informacji zapisywanych w plikach konfiguracyjnych, należy zmienić priorytet w plikach icmrm_logging.xml, icmrm_Migrator_logging.xml, icmrm_Purger_logging.xml i icmrm_Stager_logging.xml. Domyślnym priorytetem protokołowania jest **Info**. Istnieje dziewięć poziomów lub ustawień protokołowania, a każdy z nich powoduje zapisanie różnej ilości informacji:

Fatal (Krytyczny)

Protokołuje wyłącznie nieoczekiwane zakończenia serwletów.

Action (Czynności)

Protokołuje czynności, jakie administrator systemu powinien podjąć. Ten poziom nie opisuje błędów, a tylko warunki, takie jak “brak przestrzeni dyskowej”.

Error (Błąd)

Protokołuje informacje o tym, że nie można było zrealizować żądania lub że wystąpił błąd wewnętrzny.

Warn (Ostrzeżenie)

Protokołuje nieoczekiwane zachowanie programu.

Info (Informacyjny)

Protokołuje komunikaty rozpoczęcia i zakończenia.

Request (Żądanie)

Udostępnia szczegółowe informacje o żądaniu przychodzącym.

Response (Odpowiedź)

Udostępnia szczegółowe informacje o odpowiedzi wychodzącej.

Trace (Śledzenie)

Protokołuje ogólne komunikaty o przepływie.

Debug (Debugowanie)

Udostępnia szczegółowe informacje związane z debugowaniem, a także informacje ze wszystkich innych poziomów.

Pliki protokołu menedżera zasobów zawierają także komunikaty o działaniach. Komunikaty te mogą ostrzec użytkownika o możliwych problemach z oprogramowaniem, dzięki czemu może on podjąć czynności zapobiegawcze. Na przykład komunikat taki może powiadomić o tym, że przydzielony wolumin komunikatów menedżera zasobów jest prawie pełny. Aby uniknąć problemów z oprogramowaniem, można z plików protokołu usunąć nieaktualne informacje. Menedżer zasobów generuje te komunikaty i dołącza je do plików protokołu.

Aby wysłać informacje protokołowania do innego pliku niż domyślny, można zastosować własną konwencję nazewnictwa tego pliku. Można także określić zakres ważności tych plików. Ważność pliku zależy od wielkości danych, a nie od daty.

Uwaga: Menedżer protokołowania menedżera zasobów nadal dołącza dane protokołu do istniejących plików protokołu. Zalecane jest okresowe usuwanie niepotrzebnych informacji z tych plików, aby nie stały się zbyt duże.

Więcej informacji na temat pliku konfiguracyjnego Log4J można znaleźć pod adresem: <http://www.apache.org/>

Protokołowanie klienta administracyjnego systemu

Klient administracyjny systemu Content Manager może protokołować zarówno zdarzenia, jak i błędy, natomiast klient administracyjny systemu Enterprise Information Portal protokołuje wyłącznie błędy.

Protokołowanie zdarzeń programu Content Manager

Aby aktywować protokołowanie zdarzeń klienta administracyjnego systemu Content Manager:

1. Zaloguj się do klienta administracyjnego systemu Content Manager.
2. Rozwiń listę dla wybranego serwera bibliotecznego.
3. Rozwiń listę **Library Server Parameters (Parametry serwera bibliotecznego)**.
4. Wybierz **Configuration (Konfigurowanie)** i dwukrotnie kliknij **Library Server Configuration (Konfigurowanie serwera bibliotecznego)**. Zostanie otwarte okno Configuration (Konfigurowanie) serwera bibliotecznego.
5. Kliknij zakładkę **Log and Trace (Protokoluj i śledź)**. Kliknij opcję **Allow system administrator event logging (Zezwól na protokołowanie zdarzeń przez administratora systemu)**.
6. Kliknij przycisk **OK**.
7. Zdarzenia klienta administracyjnego systemu Content Manager są protokołowane w tabeli ICMSTSYADMEVENT produktu DB2. Do przeglądania zawartości tej tabeli używaj Centrum sterowania produktu DB2 Universal Database.

Protokołowanie błędów produktów Content Manager i EIP

Klienci administracyjni systemów Content Manager i Enterprise Information Portal wysyłają dane o błędach do pliku %CMSYSADMIN% lub c:\Program Files\IBM\Cmgmt\admin\common (dla EIP). Klienci ci nie obsługują żadnych opcji konfiguracyjnych pliku cmbadmerr.log.

Klient administracyjny systemu Enterprise Information Portal używa także pliku protokołu `dklog.log`, z którego korzystają funkcje API produktu EIP.

Protokołowanie funkcji API produktu EIP

W sekcji tej opisano dostępne dla funkcji API produktu EIP opcje konfiguracyjne protokołowania.

Aktywowanie protokołowania łącznika

W sekcji tej opisano sposób aktywowania protokołowania łącznika funkcji API produktu EIP. Narzędzia protokołowania łącznika EIP protokołują wszystkie wyjątki, również te, które nie są błędami. Czasami komunikaty o błędach mogą być zapisywane w pliku protokołu i nie wyświetlane użytkownikowi. W niektórych przypadkach API lub aplikacja użytkownika może naprawić błąd lub kontynuować w przypadku błędu.

Uwaga: Czytając pliki protokołu, należy brać pod uwagę kontekst, w którym wyjątki i komunikaty są protokołowane.

Java

W języku Java są dwa menedżery protokołowania: domyślny i LOG4J. Jednocześnie może być skonfigurowany i używany tylko jeden z nich. Zarówno do określenia typu użytego menedżera protokołowania, jak i konfiguracji konkretnego menedżera, używany jest ten sam plik, `cmblogconfig.properties`. Więcej informacji o używanym menedżerze protokołowania znajduje się w pliku `cmblogconfig.properties`, w sekcji dotyczącej menedżera, który ma być używany.

Po pierwszym uruchomieniu instancji narzędzia protokołowania łącznika wyszukuje ono w ścieżce `CLASSPATH` instancji maszyny wirtualnej języka Java pliku konfiguracyjnego protokołowania: `cmblogconfig.properties`. Jeśli plik konfiguracyjny nie zostanie znaleziony, zostaną użyte domyślne ustawienia protokołowania.

C++

W języku C++ jest jeden menedżer protokołowania: domyślny. Język C++ używa tego samego pliku konfiguracyjnego protokołowania, co język Java, ale łączniki EIP dla języka C++ sprawdzają tylko ustawienia domyślnego menedżera protokołowania.

Windows: Po pierwszym uruchomieniu instancji narzędzia protokołowania łącznika dla C++ odczytuje ono plik konfiguracyjny `cmblogconfig.properties` w katalogu określonym przez zmienną `%CMCOMMON%`. Domyślnie zmienna `%CMCOMMON%` wskazuje na katalog `C:\Program Files\IBM\CMGMT`. Jeśli plik konfiguracyjny nie zostanie znaleziony, zostaną użyte domyślne ustawienia protokołowania.

AIX: Po pierwszym uruchomieniu instancji narzędzia protokołowania łącznika dla C++ odczytuje ono plik konfiguracyjny `cmblogconfig.properties` w katalogu `/usr/lpp/cmb/cmgmt`. Jeśli plik konfiguracyjny nie zostanie znaleziony, zostaną użyte domyślne ustawienia protokołowania.

Praca z plikiem konfiguracyjnym protokołowania

Sekcja ta wyjaśnia, jak pracować z ustawieniami w pliku konfiguracyjnym protokołowania łączników EIP, `cmblogconfig.properties`.

Ustawienia domyślne: Plik `cmblogconfig.properties` zawiera poniższe ustawienia domyślne; nie wolno ich zmieniać, aby program mógł ich użyć w przypadku zagubienia pliku konfiguracyjnego lub wystąpienia innych błędów związanych z ustawieniami użytkownika:

1. używany jest domyślny menedżer protokołowania,
2. domyślną nazwą pliku protokołu jest `dklog.log`,

3. dklog.log jest umieszczany w bieżącym katalogu roboczym, w którym uruchomiona jest aplikacja EIP,
4. priorytet protokolowania jest ustawiony na **Error (Błąd)**,
5. maksymalna liczba dopuszczalnych wyjątków o tym samym identyfikatorze komunikatu o błędzie wynosi pięć.

Modyfikowanie pliku cmblogconfig.properties: Aby zaktualizować ustawienia w pliku cmblogconfig.properties:

1. Jeżeli używane są domyślne katalogi instalacyjne, przejdź do katalogu c:\Program Files\IBM\Cmgmt lub /usr/lpp/cmb/cmgmt. Jeżeli katalog instalacyjny jest inny od domyślnego, bieżącą lokalizację tego pliku zawiera zmienna środowiskowa CMCCOMMON.
2. W edytorze tekstu otwórz plik cmblogconfig.properties.
3. Zmień ustawienia domyślnego menedżera protokolowania:

Sekcja 0 - Global Settings (Ustawienia globalne)

Określa maksymalną liczbę wyjątków.

Sekcja 1 - Log Manager Factory Setting (Ustawienia fabryczne menedżera protokolowania)

Określa, czy należy używać domyślnego menedżera protokolowania, czy log4J.

Sekcja 2 - Default Log Manager Setup (Domyślna konfiguracja menedżera protokolowania)

Sekcja 2 ma trzy podsekcje:

- a. Sekcja 2.1 - Specify Log Priority (Określ priorytet protokolowania). Dostępnych jest osiem ustawień priorytetów. Domyślnym priorytetem jest **Error (Błąd)**.
- b. Sekcja 2.2 - Log Output Destination Setting (Ustawienie miejsca docelowego danych wyjściowych). Dostępne są trzy ustawienia:
 - 1) Protokolowanie do pliku
 - 2) Protokolowanie na wyjście standardowe
 - 3) Protokolowanie na konsolę standardowąUstawieniem domyślnym jest **Protokolowanie do pliku**.
- c. Sekcja 2.3 - Log File Name Setting (Ustawienie nazwy pliku protokolowania). Sekcji tej należy używać tylko wtedy, gdy w sekcji 2.2 jest ustawione **Protokolowanie do pliku**. Domyślną nazwą pliku jest dklog.log. Ścieżka pliku protokołu musi zawierać podwójne znaki odwrotnego ukośnika (\) lub pojedyncze znaki ukośnika (/) zamiast pojedynczych odwrotnych ukośników, jeżeli są używane. Jeżeli ścieżka nie zostanie podana, plik protokołu zawsze będzie umieszczany w katalogu bieżącym.

4. Zapisz plik.

Uwaga:

W pliku konfiguracyjnym cmblogconfig.properties można zmienić następujące poziomy priorytetów:

DISABLE

Wyłącza protokolowanie.

FATAL

Obejmuje informacje o nienaprawialnych błędach programu i konieczności natychmiastowego zakończenia jego działania. (Program jest zatrzymywany oddzielnie, nie przez narzędzie protokolowania).

ERROR

Obejmuje informacje o naprawialnych błędach programu, mimo których program może działać dalej.

PERF Służy do zbierania informacji umożliwiających pomiar wydajności.

INFO Obejmuje istotne komunikaty o zdarzeniach, takich jak pomyślne zalogowanie się.

TRACE_NATIVE_API

Służy do protokołowania przed i po wywołaniu funkcji rodzimej; dostarcza parametrów i informacji o zwróconych danych.

TRACE_ENTRY_EXIT

Służy do sygnalizowania wejścia w poszczególne moduły programu (lub bloki kodu) i wyjścia z nich.

TRACE

Obejmuje dodatkowe informacje diagnostyczne, na przykład zmiany stanu programu.

DEBUG

Obejmuje informacje przydatne do debugowania błędów.

Poniżej znajdują się przykłady wykorzystania poszczególnych poziomów priorytetów:

DKLogPriority = FATAL (do protokołowania komunikatów krytycznych (FATAL))

DKLogPriority = ERROR (do protokołowania komunikatów krytycznych i o błędach (FATAL + ERROR))

Uwaga: Menedżer protokołowania nadal dołącza dane protokołu do istniejącego pliku protokołu. Zalecane jest okresowe usuwanie niepotrzebnych informacji z tego pliku, aby nie stał się on zbyt duży.

Przykłady informacji protokołowania i śledzenia

Sekcja ta zawiera przykłady danych wyjściowych, znajdujących się w pliku protokołowania.

Przykładowy plik wyjściowy protokołu języka Java

Komunikaty o błędach są protokołowane w języku narodowym, w którym działa środowisko użytkownika. Wszystkie inne informacje diagnostyczne są protokołowane w języku angielskim. Domyślną nazwą pliku jest dklog.log.

Poniższy przykład przedstawia sekcję INFO, znajdującą się na początku pliku protokołu. Przy każdym uruchomieniu programu do pliku protokołu dodawana jest nowa pozycja INFO.

[INFO]

```
>>>> Java connector logging started 02/02/2002 at 20:40:41.321 PST
OS version      : Windows 2000 5.0
java.vm.name    : Classic VM, java.version   : 1.3.0
java.home       : C:\CMBROOT\jdk\jre
java.ext.dir    : null
java.classpath  : .;C:\Program Files\IBM\CMGMT;
C:\CMBROOT\lib\cmbview81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmb81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbcm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbd181.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbjdbc81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbip81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbv481.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdd81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbfed81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdes81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbdb281.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdj81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbic81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbod81.jar;
C:\CMBROOT\lib\swingall.jar;C:\CMBROOT\lib\ics.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbicm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbfn81.jar;
C:\Program Files\SQLLIB\JAVA\DB2JAVA.ZIP;
C:\CMBROOT\lib\xerces.jar;
C:\CMBROOT\lib\essrv.jar;C:\CMBROOT\lib\esclisrv.jar;
```

```

C:\CMBROOT\lib\jaas.jar;\java\ibmjndi.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmblog4j81.jar;
C:\CMBROOT\lib\log4j.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbsdk81.jar
[EXC]: 02/02/2002 at 20:40:41.351 PST @ PINEAPPLE
(9.xxx.xx.xxx); com.ibm.mm.sdk.common.DKLogonFailure1 #
com.ibm.mm.sdk.logtool.DKLogManagerFactory_default2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\java\ICM4
[THD]5: main ( 3caecd )
[THG]6: main = { main }
[LOC]7: com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM:logon
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icm1sdb:USERID=install][RC8=7127][ReasonCode=0]
[ExtRC=0][ExtReasonCode=0]
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.logon(DKDatastoreICM.java:1190)
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.connect(DKDatastoreICM.java:1046)
at TConnectICM.main(TConnectICM.java:72)

```

Poniżej opisano uwagi 1-8 do powyższego przykładu:

1. Typ wyjątku (jeśli wystąpił).
2. Nazwa menedżera protokołowania (nazwa kategorii).
3. Katalog osobisty zalogowanego użytkownika.
4. Bieżący katalog zadania.
5. Nazwa (kod mieszkania) wątku, który zgłosił błąd.
6. Grupa wątku:= {Wątki i grupy podwątków w tej grupie wątków}.
7. Nazwa klasy: nazwa metody, w której wystąpił błąd.
8. Typ wyjątku kodu powrotu serwera danych (jeśli wystąpił).

Uwaga: Menedżer protokołowania nadal dołącza dane protokołu do istniejącego pliku protokołu. Zalecane jest okresowe usuwanie niepotrzebnych informacji z tego pliku, aby nie stał się on zbyt duży.

Przykład danych wyjściowych protokołu języka C++

Komunikaty o błędach są protokołowane w języku narodowym, w którym działa środowisko użytkownika. Wszystkie inne informacje diagnostyczne są protokołowane w języku angielskim. Domyślną nazwą pliku jest `dklog.log`.

Poniższy przykład przedstawia sekcję `INFO`, znajdującą się na początku pliku protokołu. Przy każdym uruchomieniu programu do pliku protokołu dodawana jest nowa pozycja `INFO`.

```

[INFO]
>>>> C++ connector logging started 02/02/2002 at 21:17:15
Pacific Standard Time
OS version      : Windows version 5.0, build 0 2195, CSDVersion
Service Pack 2
CMCOMMON       : C:\Program Files\IBM\CMGMT
ICMROOT        : C:\Program Files\IBM\CM81
PATH           : C:\progra~1\MQSer~1\bin\MQServer;. ;
C:\Program Files\IBM\CMGMT;C:\CMBROOT\DLL;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\jdk\bin;
C:\CMBROOT\jdk\jre\bin;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\DLL;
C:\Program Files\ibm\gsk5\lib;C:\BATCH;\CMAPI\HELP;C:\WINNT\system32;C:\WINNT;
C:\WINNT\System32\Wbem;C:\Utilities;C:\Program Files\IBM\Trace
Facility;C:\Program Files\Personal
Communications;C:\Notes;C:\WINNTAPPS\PFE;
c:\program\bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools\WinNT;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\MSDev98\Bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\VC98\bin;C:\WINNTAPPS\MSSQL7\BINN;
c:\projects\cprojects\prism_dk\dbg_dll;C:\WINNTA~1\ULTRAE~2;
C:\CMVC;C:\Program Files\SQLLIB\BIN;

```

```

C:\Program Files\SQLLIB\FUNCTION;C:\Program
Files\SQLLIB\SAMPLES\REPL;C:\Program
Files\SQLLIB\HELP;C:\PROGRA~1\IBM\IMNNQ;\ikf\bin;
C:\WebSphere\AppServer\bin;;.\MFC;C:\CMBROOT\CMAPI;
C:\CMBROOT\CMAPI\DLL;C:\Ars32;C:\Ars32\MFC
[EXC]: 02/02/2002 at 21:17:15 Pacific
Standard Time @ PINEAPPLE (xxx.x.x.x);
DKDatastoreAccessError1 # 2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\cpp\ICM\bin4
[THD]5: 1184
[PRS]6: 948
[LOC]7: (DKDatastoreICM.cpp):4773
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icm1sdb:USERID=install] [RC8=7127] [ReasonCode=0]
[ExtRC=0] [ExtReasonCode=0] ; (SERVER RC) : 0, (STATE) :

```

Poniżej opisano uwagi 1-8 do przykładu komunikatu o błędzie języka C++:

1. Typ wyjątku (jeśli wystąpił).
2. Nazwa menedżera protokołowania (jeśli używany jest domyślny menedżer protokołowania, to pole jest puste).
3. Katalog osobisty zalogowanego użytkownika.
4. Bieżący katalog zadania.
5. Identyfikator wątku, który zgłosił błąd.
6. Identyfikator procesu.
7. Nazwa pliku: numer wiersza.
8. Kod powrotu serwera Content Manager.

Uwaga: Menedżer protokołowania nadal dołącza dane protokołu do istniejącego pliku protokołu. Zalecane jest okresowe usuwanie niepotrzebnych informacji z tego pliku, aby nie stał się on zbyt duży.

Przykład danych wyjściowych protokołu śledzenia

Oto przykład protokołu śledzenia:

```

[03/14/2002 11:22:47.046 PST] 3caecd T: + listXD0Object()
[03/14/2002 11:22:47.547 PST] 3caecd T: + listAttrByCaller() caller:
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: - listAttrByCaller()
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: + listAttrGroupByCaller() caller:
[03/14/2002 11:22:47.757 PST] 3caecd T: - listAttrGroupByCaller()

```

```

[Time Stamp] = [03/14/2002 11:22:47.046 PST]
Thread_Id = 3caecd
Trace_Level = T
Trace Message = + listXD0Object()

```

Format protokołu śledzenia jest następujący:

- Timestamp
- Thread ID
- Trace Level, gdzie:
 - F = FATAL
 - E = ERROR
 - P = PERF
 - I = INFO
 - N = TRACE_NATIVE_API
 - X = TRACE_ENTRY_EXIT
 - T = TRACE
 - D = DEBUG
- Komunikat śledzenia

Rozdział 2. Rozwiązywanie problemów związanych z produktem EIP

W tym rozdziale opisano sposoby rozwiązywania najczęstszych błędów związanych z produktem Enterprise Information Portal.

Komunikaty klienta administracyjnego systemu

Komunikaty o błędach opisane poniżej są dostarczane przez klienta administracyjnego systemu i nie są im przypisane numery.

Nie można połączyć się z serwerem [nazwa bazy danych]. Skontaktuj się z administratorem systemu

Sprawdź, czy numer portu serwera RMI znajdujący się w pliku `cmbclient.ini` na stacji roboczej klienta jest poprawny.

Wyjątek Java: `java.net.ConnectException`

Zamknij serwer RMI. Sprawdź, czy główny serwer RMI jest uruchomiony. Restartuj serwer RMI.

Wyjątek Java: `java.net.UnknownHostException`

Sprawdź, czy nazwa hosta podana w pliku `cmbregist81.bat` serwera RMI jest poprawna.

Wykrywanie i obsługiwane błędów

Informacje na temat narzędzi drukujących informacje, dane demonstracyjne i wyjątki zamieszczone są wraz z programem przykładowym `SConnectDisconnectICM API Education Sample`, instalowanym wraz z EIP w katalogu `%CMBROOT%\Samples\java` (lub `cpp\icm`). Sprawdź sekcję o pracy z programem Content Manager w publikacji *Workstation Application Programming Guide*.

Rozdział 3. Komunikaty API, DGL0300 - DGL1620

Interfejsy API programu Enterprise Information Portal mogą wygenerować przedstawione poniżej komunikaty. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

DGL0300A Nie można znaleźć ID komunikatu.

Objaśnienie: System nie może wygenerować komunikatu, ponieważ nie można odnaleźć jego identyfikatora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przeczytaj dalszą informacji komunikatu o błędzie, aby uzyskać poprawny komunikat, który może być odszukany w tej książce. Sprawdź identyfikator błędu EIP zwrócony przez obiekt wyjątku. Identyfikator ten odnosi się do poprawnego komunikatu, który może być odszukany w tej książce. Spróbuj przypisać identyfikator błędu do komunikatu umieszczonego w tej książce według formatu:

DGL<4-cyfrowy identyfikator błędu EIP>A. Oprócz tego sprawdź kod błędu, który odpowiada kodowi powrotu serwera bibliotecznego Content Manager w formacie ICM<4-cyfrowy kod błędu>. Przykład sprawdzania komunikatu błędu EIP zwróconego przez obiekt wyjątku został umieszczony w przykładzie API SConnectDisconnectICM w publikacji *Workstation Application Programming Guide*. Po zebraniu tych informacji skontaktuj się z administratorem systemu lub przedstawicielem serwisu firmy IBM.

DGL0301A Błąd podczas ładowania biblioteki.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas ładowania współużytkowanej biblioteki (icmnlssp.dll w systemie Windows i pliku ICMNLSSP w systemie AIX i Solaris). Mogła zostać podana błędna ścieżka dostępu do pliku biblioteki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dokonaj aktualizacji zmiennych środowiskowych zawierających ścieżki dostępu do bibliotek, podając bieżące położenie biblioteki. Nazwą ścieżki w systemie Windows jest x:\sqllib\function, a w systemach AIX i Solaris - <db2instance_home>/sqllib/function.

DGL0302A Błąd podczas usuwania biblioteki z pamięci.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zwalniania współużytkowanej biblioteki (icmnlssp.dll w systemie Windows i pliku ICMNLSSP w systemie AIX i Solaris).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0303A Nieprawidłowy parametr.

Objaśnienie: Parametr wejściowy użyty przy wywołaniu bieżącej metody był nieprawidłowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź specyfikację parametrów oraz czy dane obiektów nie są puste (null). Informacje na temat poprawnych wartości parametrów wywoływanej metody zawiera podręcznik *Workstation Application Programming Reference*.

DGL0304A Niepoprawny kursor.

Objaśnienie: Niepoprawny stan kursora. Ten błąd może wystąpić, gdy kolekcja nie zawiera żadnego elementu, gdy bieżąca pozycja jest spoza zakresu kursora lub podczas usuwania lub dodawania elementu do kursora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Utwórz nowy kursor. Ustaw bieżący kursor na pierwszym elemencie kolekcji lub dodaj elementy do pustej kolekcji.

DGL0305A Kolekcja jest pełna.

Objaśnienie: Osiągnięto maksymalną dopuszczalną liczbę elementów kolekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń elementy z kolekcji.

DGL0306A Obiekt nie jest unikatowy.

Objaśnienie: Klucz elementu dodanego do kolekcji nie jest unikatowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień dany element lub obiekt, aby utworzyć nowy klucz, który będzie unikatowy w danej kolekcji.

DGL0307A Błąd podczas nawiązywania połączenia.
[Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas nawiązywania połączenia ze składnicą danych.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, DiagnosisInfo dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w opisie komunikatu dla danego składnika i wykonaj zalecane czynności.

DGL0308A Błąd podczas rozłączania. [Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas rozłączania połączenia ze składnicą danych.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, DiagnosisInfo dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w opisie komunikatu dla danego składnika i wykonaj zalecane czynności.

DGL0309A Połączenie jest już wykorzystywane.

Objaśnienie: Do tej składnicy danych jest już podłączony inny użytkownik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Rozłącz połączenie z tą składnicą danych.

DGL0310A Nie można znaleźć połączenia.

Objaśnienie: Nie zostało nawiązane połączenie z określoną składnicą danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć się ze składnicą danych. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, należy skontaktować się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0311A Nie ustawiono opcji.

Objaśnienie: Nie została ustawiona określona opcja.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw określoną opcję.

DGL0312A Nieoczekiwana opcja.

Objaśnienie: Do określonej składnicy danych została przekazana nieprawidłowa lub nieznana opcja.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw prawidłową opcję.

DGL0313A Nieoczekiwany typ opcji.

Objaśnienie: Typ wartości podanej opcji jest nieprawidłowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ prawidłowy typ opcji.

DGL0314A Nieoczekiwana wartość opcji.

Objaśnienie: Wartość podanej opcji jest nieprawidłowa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ prawidłową wartość opcji.

DGL0315A Błąd podczas otwierania indeksu.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas otwierania indeksu wyszukiwania tekstowego.

Błąd ten został wygenerowany przez Text Search Engine.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0316A Błąd podczas wyszukiwania. [Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wykonywania zapytania w składnicy danych.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, DiagnosisInfo dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0317A Błąd podczas pobierania informacji klasyfikacyjnych. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania informacji klasyfikacyjnych wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0318A Błąd podczas tworzenia nowej listy wynikowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia widoku listy wyników wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0319A Błąd podczas sortowania listy wynikowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas sortowania widoku listy wyników wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0320A Błąd podczas wyświetlania listy wynikowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania widoku listy wyników wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0321A Błąd podczas pobierania listy wynikowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania widoku listy wyników wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w

publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0323A Błąd podczas wyświetlania listy serwerów. [Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania listy serwerów składnicy danych.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, DiagnosisInfo dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0324A Błąd podczas pobierania informacji o elemencie. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania informacji na temat elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0325A Błąd podczas otwierania atrybutu elementu. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas otwierania atrybutu elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0326A Błąd podczas odczytywania atrybutu. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas odczytywania atrybutu elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0327A Błąd podczas zamykania atrybutu.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zamykania atrybutu elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0328A Błąd podczas pobierania spisu treści przypisanego elementowi. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania spisu treści przypisanego do elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0329A Błąd podczas pobierania spisu treści folderu lub koszyka prac. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania spisu treści folderu lub koszyka prac.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0330A Błąd podczas zamykania spisu treści folderu lub koszyka prac. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zamykania spisu treści folderu lub koszyka prac.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0331A Niepoprawne zapytanie; nie określono zapytania

Objaśnienie: Łańcuch zapytania jest nieprawidłowy lub nie został określony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy ten łańcuch zapytania istnieje i czy jest poprawny.

DGL0332A Błąd podczas tworzenia grupy indeksów.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia grupy indeksów wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0333A Błąd podczas usuwania grupy indeksów.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy indeksów wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0334A Błąd podczas zamykania grupy indeksów.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zamykania grupy indeksów wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0335A Błąd podczas dodawania zasięgu zapytania.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania zasięgu zapytania wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0336A Niepoprawny kursor dostępu do danych.

Objaśnienie: Niepoprawny stan kursora zbioru wynikowego. Jest to spowodowane przekroczeniem zakresu kursora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamknij kursor, a następnie otwórz go ponownie.

DGL0337A Niepoprawna pozycja dostępu do danych.

Objaśnienie: Została określona nieprawidłowa pozycja dla metody `setToNext` lub `setPosition` kursora zbioru wynikowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zresetuj pozycję dostępu do danych tak, aby była ona prawidłowa dla kursora zbioru wynikowego.

DGL0338A Niepoprawny predykat dostępu do danych.

Objaśnienie: Został określony nieprawidłowy predykat dla metody `findObject` kursora zestawu wynikowego (`resultSet`).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj prawidłowy predykat dla metody `findObject`.

DGL0340A Nie można aktualizować tego kursora dostępu do danych.

Objaśnienie: Wystąpiła próba wykonania operacji aktualizacji lub dodania w kursorze, którego nie można aktualizować.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw opcję odczytu/zapisu w składnicy danych tak, aby umożliwić zapis do pliku, a następnie uruchom ponownie zapytanie.

DGL0341A Niedostępna funkcja.

Objaśnienie: Ta funkcja jest niedostępna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy wywoływać tej funkcji.

DGL0342A Niepoprawna składnica danych dla tego typu obiektu.

Objaśnienie: Przekazana składnica danych jest nieprawidłowa dla tego typu obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ prawidłową składnicę danych, która ma zostać przekazana, i spróbuj ponownie.

DGL0343A Wystąpiła próba porównania obiektów różnych typów.

Objaśnienie: Porównanie dwóch obiektów różnych typów jest niedozwolone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typ obu porównywanych obiektów jest taki sam i spróbuj ponownie.

DGL0344A Brak trwałego ID dla tego obiektu.

Objaśnienie: Nie został ustawiony trwały identyfikator tego obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw trwały identyfikator tego obiektu i spróbuj ponownie.

DGL0345A Wartość trwałego ID nie może być pusta.

Objaśnienie: Wartość trwałego identyfikatora nie może być pusta.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wszystkie obiekty pobierane ze składnicy danych muszą mieć trwały identyfikator; wartość pusta jest nieprawidłowa. Podczas ustawiania wartości trwałego identyfikatora upewnij się, że wartość ta nie jest pusta.

DGL0346A Parametr API obiektu nie może być pusty.

Objaśnienie: Aby było możliwe uzyskanie dostępu do zawartości obiektu ze składnicy danych, wymagany jest parametr API obiektu. Wartość tego parametru nie może być pusta.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wszystkie obiekty pobierane ze składnicy danych muszą mieć trwały identyfikator. Użycie wartości pustej jest niedozwolone. Podczas ustawiania wartości obiektu parametru interfejsu API należy upewnić się, że wartość trwałego identyfikatora nie jest pusta.

DGL0347A Brak parametru API dla tego obiektu.

Objaśnienie: Nie został ustawiony parametr interfejsu API dla tego obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że dla tego obiektu jest ustawiony parametr interfejsu API.

DGL0348A Wystąpiła próba przypisania obiektów różnych typów.

Objaśnienie: Przypisanie obiektu innego typu do obiektu jest niedozwolone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typ obiektu pozostaje niezmienny i spróbuj ponownie.

DGL0349A Błąd podczas usuwania części, API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania części ze składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0350A Nie można dodać; nie ustawiono zawartości obiektu.

Objaśnienie: Funkcja dodawania wymaga, aby przed dodaniem obiektu do składnicy danych została ustawiona zawartość obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby najpierw ustawić zawartość obiektu, należy użyć metody `setContentFromClientFile()` lub `setContent()`.

DGL0351A Wystąpiła próba ustawienia innego typu zawartości dla obiektu.

Objaśnienie: Próbowano ustawić jako zawartość bieżącego obiektu zawartość innego typu. Na przykład próbowano ustawić jako zawartość obiektu `DKClobDB2` zawartość obiektu `DKBlobDB2`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy ponownie wykonywać tej operacji. Próbowano ustawić jako zawartość bieżącego obiektu zawartość innego typu.

DGL0352A Błąd podczas otwierania pliku: [nmn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby otwarcia bieżącego pliku. Ten błąd występuje, gdy dany plik jest już otwarty przez inny proces, gdy jest on zabezpieczony przed dostępem lub gdy plik ten nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń przyczynę problemu i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0353A Błąd podczas zamykania pliku: [nmn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby zamknięcia bieżącego pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zakończ wszystkie zbędne procesy i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0354A Nie można określić długości pliku: [nmn].

Objaśnienie: Nie można odnaleźć znaku końca pliku (EOF, end of file) w bieżącym pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że bieżący plik jest poprawny i że nie został uszkodzony, a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0355A Wystąpiła próba złączenia dwóch obiektów różnych typów.

Objaśnienie: Dokonano niedozwolonej próby złączenia dwóch obiektów o różnych typach.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typ obu obiektów jest taki sam i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0356A Nie można utworzyć indeksu przy użyciu obiektu innego typu.

Objaśnienie: Dokonano niedozwolonej próby utworzenia indeksu zawartości bieżącego obiektu przy użyciu zawartości o innym typie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typ obu obiektów jest taki sam i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0357A Nie można wstawić obiektu innego typu.

Objaśnienie: Dokonano niedozwolonej próby wstawienia zawartości o innym typie obiektu do zawartości bieżącego obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typ obu obiektów jest taki sam i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0358A Nie można otworzyć pliku do odczytu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby otwarcia bieżącego pliku w trybie tylko do odczytu. Ten błąd występuje, gdy dany plik jest już otwarty przez inny proces, gdy jest on zabezpieczony przed dostępem lub gdy plik ten nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń przyczynę problemu i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0359A Plik już istnieje; wybrano opcję uniemożliwiającą jego zastąpienie.

Objaśnienie: Została określona opcja `fileOption "2"`; nie zastępuje istniejącego pliku. Ten plik już istnieje i nie zostanie zastąpiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj unikalnej nazwy pliku lub zmień wartość opcji fileOption na "1": zastępuj istniejące pliki plikami o takich samych nazwach, a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0360A Nie można otworzyć pliku do zapisu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby otwarcia bieżącego pliku do zapisu lub w celu jego zastąpienia. Ten błąd występuje, gdy dany plik jest już otwarty przez inny proces, gdy jest on zabezpieczony przed dostępem lub gdy ścieżka do tego pliku nie istnieje. Plik ten może być także zabezpieczony przed zapisem lub dysk, na którym jest on umieszczony, może być zabezpieczony przed dostępem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń przyczynę problemu i spróbuj ponownie otworzyć bieżący plik.

DGL0361A Nie można otworzyć pliku do dołączania.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby otwarcia bieżącego pliku do dołączania. Ten błąd występuje, gdy dany plik jest już otwarty przez inny proces, gdy jest on zabezpieczony przed dostępem lub gdy ścieżka do tego pliku nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń przyczynę problemu i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0362A Długość pliku jest inna niż zapisana długość zapisanych danych.

Objaśnienie: Ten błąd występuje, gdy rzeczywista długość pliku i długość tego pliku zapisana w innych plikach są różne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ilość wolnego miejsca na dysku i ilość wolnej pamięci operacyjnej, a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0363A Niepoprawna opcja pliku.

Objaśnienie: W wykonywanej operacji została użyta nieprawidłowa opcja pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj jednej z następujących opcji pliku i spróbuj wykonać operację ponownie:

- Opcja "1": utwórz lub zastępuj plik
- Opcja "2": utwórz, lecz nie zastępuj żadnych plików
- Opcja "3": dołączaj do istniejącego pliku

DGL0364A Nie ustawiono uchwytu dla obiektu części.

Objaśnienie: Aby było możliwe uzyskanie dostępu do obiektu części składnicy danych, w strukturze danych obiektu jest wymagany uchwyt obiektu części.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że jest ustawiony uchwyt obiektu części i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0365A Nie ustawiono przypisanych danych dla obiektu części adnotacji.

Objaśnienie: Typ przypisany do tego obiektu został ustawiony na DK_ANNOTATION, jednak dla tego obiektu nie zostały dotychczas ustawione przypisane dane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby najpierw ustawić obiekt adnotacji, należy użyć metod klasy DKAnnotation, a następnie należy użyć metody setAffiliatedData(DKAnnotation&) w celu ustawienia przypisanych danych.

DGL0366A Nie ustawiono informacji wymaganych przez mechanizm wyszukiwawczy.

Objaśnienie: Ten błąd występuje, gdy zawartość danego obiektu jest określana jako indeksowana dla wyszukiwania, lecz nie zostały dostarczone elementy informacji searchEngine, searchIndex ani searchInfo.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ informacje wyszukiwania przy użyciu metod setSearchEngine(), setSearchIndex() i setSearchInfo().

DGL0367A Błąd podczas dodawania części, API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania części do składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0368A Błąd podczas pobierania części, API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania części ze składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0369A Błąd podczas aktualizowania części, API:
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania części w składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0370A Podany plik nie istnieje: [nnn]

Objaśnienie: Nie można zlokalizować określonego pliku, gdyż ścieżka dostępu, katalog lub nazwa pliku jest uszkodzona albo nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ścieżkę dostępu, katalog i nazwę pliku, a następnie spróbuj ponownie.

DGL0371A Błąd podczas zamykania obiektu.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zamykania obiektu części w składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0372A Obiekt nie został zaktualizowany, ponieważ nie zmieniono jego zawartości.

Objaśnienie: To jest komunikat dotyczący stanu. Nie ma potrzeby aktualizowania zawartości obiektu, jeśli nie zostały dokonane żadne zmiany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności.

DGL0373A Podczas odczytu obiektu odczytany został tylko jego fragment.

Objaśnienie: Operacja odczytu zawartości obiektu powiodła się tylko częściowo.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że istnieje wystarczająca ilość wolnego miejsca na dysku i w pamięci operacyjnej, a następnie spróbuj wykonać operację ponownie.

DGL0374A Nie można przydzielić pamięci dla nazwy pliku.

Objaśnienie: Brakuje zasobów systemowych, które mogłyby zostać przydzielone dla nazwy bieżącego pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że istnieje wystarczająca ilość wolnego miejsca na dysku i w pamięci operacyjnej, a następnie spróbuj wykonać operację ponownie.

DGL0375A Nie zdefiniowano typu elementu dla tego języka.

Objaśnienie: W bieżącym ustawieniu języka nie został zdefiniowany typ elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw poprawny język, zdefiniuj dla bieżącego języka nowe typy elementów lub użyj języka angielskiego. Następnie spróbuj ponownie.

DGL0376A Nie znaleziono elementu danych.

Objaśnienie: W bieżącym DDO nie znaleziono podanego elementu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że nazwa elementu danych należy do bieżącego DDO. Aby uzyskać nazwy wszystkich elementów danych w bieżącym DDO, należy zastosować pętlę wywołującą metodę `getDataName(i)`, gdzie $1 \leq i \leq \text{dataCount}()$.

DGL0377A Nie znaleziono właściwości.

Objaśnienie: W bieżącym DDO nie znaleziono określonej właściwości.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że nazwa właściwości należy do bieżącego DDO. Aby uzyskać nazwy wszystkich właściwości w bieżącym DDO, należy zastosować pętlę wywołującą metodę `getPropertyName(i)`, gdzie $1 \leq i \leq \text{propertyCount}()$.

DGL0378A Nazwa danych już istnieje.

Objaśnienie: Określona nazwa elementu danych istnieje już w tym DDO. Nie można dodać do DDO nazwy elementu danych, jeśli taka nazwa elementu danych istnieje już w tym DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę danych na unikalną i spróbuj ponownie wykonać operację.

DGL0379A Nazwa właściwości już istnieje.

Objaśnienie: Określona nazwa właściwości istnieje już w bieżącym elemencie danych lub w DDO. Nie można dodać nazwy właściwości, jeśli taka nazwa właściwości już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę właściwości na unikalną i spróbuj ponownie wykonać operację.

DGL0380A Nie znaleziono właściwości elementu danych.

Objaśnienie: W bieżącym elemencie danych nie znaleziono określonej właściwości.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że nazwa właściwości należy do tego elementu danych. Aby uzyskać nazwy wszystkich właściwości w tym elemencie danych (znajdującym się na pozycji `data_id`), należy zastosować pętlę wywołującą metodę `getDataPropertyName(i)`, gdzie $1 \leq i \leq \text{dataPropertyCount}(\text{data_id})$.

DGL0381A Niektóre właściwości nie są jeszcze ustawione.

Objaśnienie: Nie można ustawić wartości elementu danych przed uprzednim ustawieniem wartości wszystkich właściwości zdefiniowanych dla tego elementu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw wartość właściwości elementu danych przed ustawieniem wartości elementu danych.

DGL0382A Niepoprawny iterator.

Objaśnienie: Określony iterator jest nieprawidłowy dla tej operacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj prawidłowego typu i instancji iteratora należącej do określonej kolekcji.

DGL0383A Niepoprawna pozycja.

Objaśnienie: Bieżąca pozycja iteratora jest nieprawidłowa. Pozycja ta jest spoza dozwolonego zakresu lub wskazuje na usunięty element.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0384A Błąd podczas pobierania informacji katalogowych: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wywołania funkcji katalogowej.

Wartości `xxxx` i `yyyy` to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach `xxxx` i `yyyy` i wykonaj zalecane czynności.

DGL0385A Obiekt danych jest pusty.

Objaśnienie: Parametr bieżącej metody nie może być obiektem pustym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj w wywołaniu bieżącej metody prawidłową specyfikację parametru.

DGL0386A Nieobsługiwany protokół.

Objaśnienie: Określony protokół nie jest obsługiwany w tej składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jako parametr wywołania tej metody należy użyć obiektu o odpowiednim typie i protokole.

DGL0387A Niespójny typ składnicy danych obiektu.

Objaśnienie: Typ składnicy danych określony przez trwały identyfikator DDO jest niezgodny z typem składnicy danych, która jest wywoływana w celu wykonania bieżącej operacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0388A Niespójna nazwa składnicy danych obiektu.

Objaśnienie: Nazwa składnicy danych określona przez trwały identyfikator DDO jest niezgodna z nazwą składnicy danych, która jest wywoływana w celu wykonania bieżącej operacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podczas wysyłania DDO ze źródłowej składnicy danych do docelowej składnicy danych należy ustawić nazwę składnicy danych tak, aby była zgodna z nazwą docelowej składnicy danych.

DGL0389A Nie ustawiono typu obiektu.

Objaśnienie: Nie został ustawiony typ obiektu w tym DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nazwa typu obiektu jest taka sama, jak nazwa klasy indeksowej, do której on należy.

DGL0390A Nie ustawiono ID elementu.

Objaśnienie: Nie ustawiono identyfikatora elementu w bieżącym DDO. Określenie identyfikatora elementu umożliwia wykonanie na tym DDO operacji `retrieve()`, `delete()` i `update()`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator elementu przed wykonaniem próby wywołania jakiegokolwiek metody wymagającej identyfikatora elementu.

DGL0391A Brak połączenia ze składnicą danych.

Objaśnienie: Nie zostało ustanowione połączenie z bieżącą składnicą danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby ustanowić połączenie z tą składnicą danych, należy wywołać metodę `connect()`.

DGL0392A Indeks poza zakresem.

Objaśnienie: Określony identyfikator `data_id`, używany w celu uzyskania dostępu do elementów danych, jest poza zakresem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Należy podać wartość z przedziału $1 \leq \text{data_id} \leq \text{dataCount}()$.

DGL0393A Błąd podczas zwalniania pamięci: *nazwa_funkcji_API*, [*Prefiks*=xxxx, *MoreInfo*=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zwalniania pamięci systemowej wykorzystywanej podczas wywołania funkcji *nazwa_funkcji_API*.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, *DiagnosisInfo* dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0394A Błąd w funkcji *nazwa_funkcji_API*, [*Prefix*=xxxx, *MoreInfo*=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wywołania funkcji *nazwa_funkcji_API*.

Prefix jest identyfikatorem składnika: FRN dla menedżera folderów, IML dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. *MoreInfo* to dodatkowe informacje o błędzie: ExtRC dla menedżera folderów, *DiagnosisInfo* dla mechanizmu wyszukiwania tekstowego. xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0395A Niezdefiniowany typ danych.

Objaśnienie: Określony typ danych jest niezdefiniowany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu, podając zdefiniowany typ danych.

DGL0396A Nieobsługiwany typ danych.

Objaśnienie: Określony typ danych nie jest obsługiwany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu, podając obsługiwany typ danych.

DGL0397A Niepoprawna data.

Objaśnienie: Format daty jest nieprawidłowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień format daty na rrrr-mm-dd.

DGL0398A Podczas dodawania ID elementu musi być pusty.

Objaśnienie: Podczas dodawania do składnicy danych dokumentu lub folderu identyfikator elementu nie może być określony. Składnica danych automatycznie przypisuje wartość temu identyfikatorowi.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyczyść pole zawierające identyfikator elementu.

DGL0399A Nieznany typ elementu.

Objaśnienie: Typ elementu jest nieznany. Obecnie w składnicy danych obsługiwane są tylko typy dokument i folder.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ustawić typ elementu `DK_DOCUMENT` lub `DK_FOLDER`.

DGL0400A Niepoprawny typ obiektu.

Objaśnienie: Typ obiektu dostarczonego do metody składnika lub używanego przez tę metodę jest nieprawidłowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Publikacja *elektryczny skorowidz interfejsu API* opisuje prawidłowe użycie tej metody.

DGL0401A Podczas transakcji nie można rozłączyć połączenia.

Objaśnienie: Rozłączenie połączenia ze składnicą danych nie może nastąpić w trakcie realizacji transakcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zatwierdź (lub wycofaj) transakcję przed rozłączeniem połączenia ze składnicą danych.

DGL0402A Błąd podczas uruchamiania transakcji.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas uruchamiania nowej sesji transakcji.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0403A Błąd podczas zatwierdzania transakcji.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zatwierdzania sesji transakcji.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0404A Błąd podczas wycofywania transakcji.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wycofywania transakcji.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0405A Niepoprawne zapytanie; brak nawiasu.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny, gdyż brakuje nawiasu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0406A Niepoprawne zapytanie; brak słowa kluczowego.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny, gdyż brakuje słowa kluczowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0407A Niepoprawne zapytanie; nie określono opcji.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny, gdyż brakuje opcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0408A Niepoprawne zapytanie; określono niepoprawną wartość wyszukiwaną lub opcję.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny, gdyż wyszukiwana wartość lub opcja jest niepoprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0409A Niepoprawne zapytanie; określono niepoprawną klasę indeksową.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny, gdyż została podana niepoprawna klasa indeksowa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0410A Niepoprawne zapytanie; określono niepoprawny atrybut.

Objaśnienie: Podany łańcuch zapytania jest niepoprawny z powodu niepoprawnej wartości atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw składnię łańcucha zapytania.

DGL0411A Błąd podczas wyświetlania listy indeksów wyszukiwania. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania listy indeksów wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0412A Błąd; nie uruchomiono transakcji.

Objaśnienie: Operacja zatwierdzenia lub wycofania transakcji w składnicy danych została rozpoczęta przed uruchomieniem transakcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że przed wykonaniem operacji zatwierdzenia lub wycofania została zakończona realizacja transakcji.

DGL0413A Błąd; transakcja jest już uruchomiona.

Objaśnienie: W czasie realizacji transakcji w składnicy danych została rozpoczęta nowa transakcja.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wykonaj operację zatwierdzenia lub wycofania bieżącej transakcji w składnicy danych przed rozpoczęciem realizacji nowej transakcji w tej składnicy danych.

DGL0414A Wystąpił błąd podczas uaktywniania programu wyszukiującego w celu utworzenia indeksu. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas uaktywniania programu wyszukiującego w celu utworzenia indeksu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0415A Operacja usuwania nie powiodła się, ponieważ element jest wyjęty.

Objaśnienie: Usuwanie elementów, które są wyjęte jest niedozwolone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed usunięciem elementów należy zwrócić te elementy.

DGL0416A Nie określono, ani nie ustawiono funkcji sortującej.

Objaśnienie: Funkcja sortująca nie jest parametrem domyślnym w tej metodzie i funkcja ta nie jest zdefiniowana w tej kolekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj funkcję sortującą jako parametr lub określ funkcję sortującą w kolekcji.

DGL0417A Ten obiekt folderu nie jest atrybutem wejściowego obiektu DDO.

Objaśnienie: DDO nie ma atrybutu DKConstant.DK_CM_DKFOLDER. Może nie być to poprawny folder. Element mógł zostać pobrany bez odpowiednich opcji pobierania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj poprawnego folderu z atrybutem DK_CM_DKFOLDER lub pobierz element z wszelkimi niezbędnymi opcjami pobierania.

DGL0418A Niepoprawna konwersja typu; oczekiwany typ: [DKAny_type_code].

Objaśnienie: Podczas wykonywania operacji na obiekcie DKAny nastąpiła niedozwolona konwersja typów. Spodziewana wartość w obiekcie DKAny to DKAny_type_code.

Składnik: Interfejsy C++ API.

Działanie: Sprawdź typ obiektu wewnątrz obiektu DKAny i zastosuj operację odpowiednią dla tego typu.

DGL0419A Nie znaleziono członka kolekcji.

Objaśnienie: W bieżącej kolekcji nie znaleziono określonego członka kolekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0420A Ten obiekt części nie jest atrybutem wejściowego obiektu DDO.

Objaśnienie: Ten obiekt DKParts nie należy do wejściowego obiektu DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0421A Element nie jest pobrany.

Objaśnienie: Nie można zwrócić elementu, który nie został pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0422A Obiekt DDO nie jest powiązany z żadną składnicą danych.

Objaśnienie: Ten obiekt DDO nie jest aktualnie skojarzony z żadną składnicą danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ skojarzenie z istniejącą instancją składnicy danych przy użyciu metody setDatastore().

DGL0423A Określony obiekt części nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można odszukać w składnicy danych określonego obiektu części. Obiekt części jest identyfikowany przez identyfikator elementu, identyfikator części i wartość typ reprezentacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że identyfikator elementu, identyfikator części i typ reprezentacji są poprawne i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0424A Nie ustawiono ID części.

Objaśnienie: Identyfikator części, niezbędny do uzyskania dostępu do zawartości obiektu w składnicy danych, nie jest aktualnie określony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Określ identyfikator części.

DGL0425A Błąd podczas pobierania migawki elementu. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania migawki elementu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0426A Nie znaleziono klasy indeksowej.

Objaśnienie: Na bieżącym serwerze nie można znaleźć określonej klasy indeksowej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podczas wywoływania bieżącej metody należy określić nazwę istniejącej klasy indeksowej. Aby uzyskać listę nazw istniejących klas indeksowych, należy w składnicy danych użyć metody listSchema().

DGL0427A Brak pamięci.

Objaśnienie: Nie można przydzielić pamięci w celu kontynuowania bieżącego procesu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ilość wolnej pamięci operacyjnej.

DGL0428A Błąd podczas pobierania adresu procedury.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania adresu procedury.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0429A Błąd podczas usuwania wyniku. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania wyniku wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0430A Błąd podczas usuwania widoku wynikowego. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania widoku wyniku wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0431A Błąd podczas dzielenia widoku wynikowego na klastry. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dzielenia na klastry widoku wyniku wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0432A Błąd podczas pobierania podobnych dokumentów. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania podobnych dokumentów wyszukiwania tekstowego.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0433A Błąd podczas dodawania atrybutu. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania do składnicy danych atrybutu pola kluczowego.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0434A Błąd podczas usuwania atrybutu.
[FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania atrybutu pola kluczowego ze składnicy danych. Prawdopodobnie atrybut ten jest używany przez klasę indeksową.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0435A Błąd podczas aktualizowania atrybutu.
[FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania atrybutu pola kluczowego w składnicy danych. Prawdopodobnie atrybut ten jest używany przez klasę indeksową.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0436A Błąd podczas dodawania klasy indeksowej.
[FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowej klasy indeksowej do składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0437A Nie znaleziono atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby pobrania identyfikatora atrybutu lub nazwy atrybutu ze składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że nazwa atrybutu jest wpisana poprawnie, i że numer identyfikatora jest poprawny.

DGL0438A Błąd podczas usuwania klasy indeksowej.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania klasy indeksowej ze składnicy danych.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0439A Nie ustawiono ID atrybutu ani nazwy atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas definiowania atrybutu klasy indeksowej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź nazwę atrybutu (attrName) lub identyfikator atrybutu (attrId). Są to dane obiektu DKClassAttribute.

DGL0440A Błąd podczas uruchamiania zadania serwera aktualizującego indeks.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas uruchamiania zadania serwera, w wyniku którego następuje zaktualizowanie indeksu.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0441A Błąd; obiekt został już usunięty.

Objaśnienie: Ten obiekt już nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że został określony prawidłowy obiekt. Jeśli został określony prawidłowy obiekt, nie należy ponownie wykonywać operacji usuwania.

DGL0442A Błąd podczas tworzenia klasy zdalnej.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia klasy zdalnej. Klasa ta nie została utworzona.

Przyczyną tego błędu mogło być zaistnienie jednego z następujących warunków:

- Sieć działa nieprawidłowo.
- Wystąpił błąd komunikacji.
- Serwer jest nieaktywny.
- Demon jest nieaktywny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że sieć działa poprawnie. Wyszukaj przy użyciu funkcji protokolowania błędów komunikaty pochodzące od innych składników i przed wykonaniem tej operacji ponownie usuń wszystkie problemy opisane w tych komunikatach.

DGL0443A Nie znaleziono ID elementu.

Objaśnienie: Nie można znaleźć na serwerze podanego identyfikatora elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że identyfikator elementu jest wpisany poprawnie.

DGL0444A Obiekt części już istnieje.

Objaśnienie: Obiekt części jest identyfikowany przez identyfikator obiektu, identyfikator części i typ reprezentacji. Każdy obiekt części musi być unikatowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć unikatowej kombinacji identyfikatora elementu, identyfikatora części i typu reprezentacji.

DGL0445A Błąd podczas pobierania typu komunikatu. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania typu komunikatu.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0446A Błąd podczas czyszczenia indeksu. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania zawartości indeksu.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0447A Błąd podczas tworzenia indeksu. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia indeksu.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0448A Błąd podczas usuwania indeksu. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania indeksu.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0449A Błąd podczas pobierania informacji o indeksie. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania informacji o indeksie.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0450A Błąd podczas pobierania statusu funkcji indeksowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania statusu funkcji indeksowej.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0451A Błąd podczas wywoływania mechanizmu wyszukiwawczego. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wywoływania zdefiniowanej przez użytkownika procedury wyjścia mechanizmu wyszukiwawczego.

Wartości xxxx i yyyy to numery komunikatów generowanych przez interfejsy API menedżera folderów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1* komunikaty o numerach xxxx i yyyy i wykonaj zalecane czynności.

DGL0452A Błąd podczas ustawiania statusu funkcji indeksowej. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas ustawiania statusu funkcji indeksowej.

xxxx i yyyy są numerami komunikatów zwróconymi przez funkcje API mechanizmu wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź komunikaty o numerach xxxx i yyyy w publikacji *Text Search Engine Application Programming Reference* i wykonaj zalecane czynności.

DGL0453A Nie ustawiono nazwy hosta, ID użytkownika lub hasła dla serwera multimedialnego.

Objaśnienie: Do serwera multimedialnego nie można dodać obiektu strumienia wideo, gdyż w strumieniu medialnym nie zostały ustawione odpowiednie informacje (np. nazwa hosta, identyfikator i hasło użytkownika).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę hosta, identyfikator i hasło użytkownika w obiekcie danych strumienia multimedialnego.

DGL0454A Nie ustawiono pełnej ścieżki dostępu lub opcji dla obiektu multimedialnego.

Objaśnienie: Do serwera multimedialnego nie można dodać obiektu strumienia wideo, gdyż w strumieniu medialnym nie zostały ustawione informacje o nazwie pliku źródłowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę pliku w danych strumienia multimedialnego.

DGL0455A Nie ustawiono wymaganych danych użytkownika multimedialnego dla obiektu multimedialnego.

Objaśnienie: Do serwera multimedialnego nie można dodać obiektu strumienia wideo, gdyż nie zostały ustawione wymagane informacje o strumieniu medialnym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed dodaniem obiektu typu Blob ustaw dane strumienia multimedialnego tak, aby stanowiły rozszerzenie obiektu typu Blob.

DGL0456A System nie umożliwia aktualizacji obiektów multimedialnych.

Objaśnienie: Aktualizacja obiektów multimedialnych nie jest obsługiwana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0457A Niepoprawna konwersja typu; obiekt DKAny zawiera pusty wskaźnik do obiektu.

Objaśnienie: Wystąpiła nieprawidłowa konwersja typu danych, gdyż obiekt DKAny zawiera pusty wskaźnik do obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka C++

Działanie: Przed użyciem wskaźnika do obiektu należy sprawdzić, czy wskaźnik ten nie jest pusty. Jeśli pusty wskaźnik do obiektu nie jest spodziewany, oznacza to, że istnieje błąd w innym miejscu kodu programu. Popraw kod programu.

DGL0458A Nie ustawiono składnicy danych.

Objaśnienie: Wartość składnicy danych dla tego obiektu nie została ustawiona.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw wartość składnicy danych, aby poprawić kod programu.

DGL0459A Nieobsługiwane rozszerzenie: [nnn].

Objaśnienie: To rozszerzenie nie jest obsługiwane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed wywołaniem tej funkcji sprawdź, czy dane rozszerzenie jest obsługiwane. Aby to sprawdzić, należy użyć metody `isSupported(extName)` lub `listFunctions()` obiektu `dkDatastoreExt`.

DGL0460A Ta metoda nie obsługuje obiektów typu Multistream Blob.

Objaśnienie: Metoda `DKBlobDL` nie będzie działać w przypadku wielostrumieniowych obiektów typu Blob.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0461A Strumień nie istnieje.

Objaśnienie: Użytkownik zażądał informacji na temat strumienia, który nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby uzyskać listę nazw istniejących strumieni, należy użyć metody `listStreamName`.

DGL0462A Należy podać ID użytkownika.

Objaśnienie: Parametr, który powinien zawierać identyfikator użytkownika, ma wartość pustą.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Upewnij się, że wartość parametru zawierającego identyfikator użytkownika nie jest pusta.

DGL0463A Należy podać poprzednie hasło.

Objaśnienie: Parametr zawierający poprzednie hasło ma wartość pustą.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że wartość parametru zawierającego poprzednie hasło nie jest pusta.

DGL0464A Niepoprawne hasło.

Objaśnienie: Wartość parametru zawierającego hasło jest pusta lub nie spełnia wymagań dotyczących hasła.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub przechwyc wyjątek.

DGL0465A Nie można znaleźć ID użytkownika.

Objaśnienie: Nie można znaleźć identyfikatora użytkownika w bazie użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub przechwyc wyjątek.

DGL0466A Niepoprawne hasło.

Objaśnienie: Podane hasło jest niezgodne z hasłem znajdującym się w bazie danych użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub przechwyc wyjątek.

DGL0467A Niepoprawna nazwa odwzorowania schematu: [nmn].

Objaśnienie: Określona nazwa odwzorowania schematu jest nieprawidłowa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub przechwyc wyjątek.

DGL0468A Niepoprawne wyrażenie w zapytaniu.

Objaśnienie: Wyrażenie użyte w zapytaniu jest nieprawidłowe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyrażenie w zapytaniu jest nieprawidłowe, jeśli zawiera termin pusty, więcej niż jedno zapytanie parametryczne lub więcej niż jedno zapytanie tekstowe. Popraw kod programu.

DGL0469A Niepoprawne wyrażenie w zapytaniu; nieprawidłowy operator logiczny.

Objaśnienie: W wyrażeniu zapytania został określony operator logiczny różny od AND lub OR.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy używać tylko operatorów logicznych AND lub OR.

DGL0470A Nie znaleziono obiektu: [nmn].

Objaśnienie: Nie znaleziono jednostki o podanej nazwie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podano nieprawidłową nazwę jednostki lub taka jednostka nie istnieje. Popraw kod programu.

DGL0471A Nieobsługiwany typ zapytania: [liczba].

Objaśnienie: Podany typ zapytania jest nieobsługiwany. Niektóre składnice danych obsługują tylko niektóre typy zapytań. Na przykład stowarzyszona składnica danych obsługuje typ stowarzyszonego języka zapytań, lecz nie obsługuje języka zapytań typu SQL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy używany typ zapytania jest obsługiwany przez składnicę danych, z którą jest nawiązywane połączenie. Użyj obsługiwanego typu zapytania.

DGL0472A Nie ustawiono ID elementu.

Objaśnienie: Identyfikator elementu nie został ustawiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed wywołaniem tej funkcji należy ustawić identyfikator elementu.

DGL0473A Nie ustawiono typu obiektu.

Objaśnienie: Nie został ustawiony typ obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed wywołaniem tej funkcji należy ustawić typ obiektu.

DGL0474A Nie ustawiono nazwy składnicy danych.

Objaśnienie: Nie została ustawiona nazwa składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed wywołaniem tej funkcji należy ustawić nazwę składnicy danych.

DGL0475A Niepoprawny typ składnicy danych: [nmn].

Objaśnienie: Typ tej składnicy danych jest nieprawidłowy. Przykłady poprawnych typów składnic danych: DL, V4, IP, OD, DES, DD, FED, ICM, DJ, DB2, ODBC i JDBC.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu i informacje o odwzorowaniach.

DGL0476A Nie znaleziono odwzorowania schematu: [nnn].

Objaśnienie: Znalezienie tego odwzorowania schematu jest niemożliwe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub zdefiniuj odwzorowanie schematu.

DGL0477A Niespójne odwzorowanie schematu: [nnn].

Objaśnienie: To odwzorowanie schematu jest niespójne. Na przykład nazwa jednostki w wyrażeniu zapytania różni się od nazwy odwzorowanej jednostki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub definicję odwzorowania schematu.

DGL0478A Błąd odwzorowania schematu, nie można znaleźć jednostki: [nnn].

Objaśnienie: Jednostka określona w odwzorowaniu schematu nie została znaleziona w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub definicję odwzorowania schematu.

DGL0479A Nie znaleziono typu obiektu: [nnn].

Objaśnienie: Określony typ obiektu nie został znaleziony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podany typ obiektu jest niepoprawny lub nie istnieje. W wypadku zwykłej składnicy danych, w celu uzyskania listy poprawnych typów obiektów należy użyć metody `listEntities()`, a w wypadku stowarzyszonej składnicy danych należy użyć metody `listSchemaMapping()`. Popraw odpowiednio kod programu.

DGL0480A Puste wyrażenie w zapytaniu.

Objaśnienie: Wyrażenie wprowadzone w zapytaniu nie może być puste.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL0481A Nie znaleziono atrybutu wyświetlania: [nnn].

Objaśnienie: Określony atrybut wyświetlania nie został znaleziony w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub definicję szablonu wyszukiwania.

DGL0482A Nieobsługiwana funkcja: [nnn].

Objaśnienie: Określona funkcja nie jest obsługiwana w tym wydaniu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie używaj tej funkcji lub przechwyc wyjątek.

DGL0483A Pytanie o identyfikator i hasło użytkownika do serwera: [nnn].

Objaśnienie: Ten wyjątek jest zgłaszany, aby administrator mógł zażądać podania przez użytkownika jego identyfikatora i hasła w celu zalogowania się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przechwyc w programie ten wyjątek i utwórz kod przeznaczony do pobrania identyfikatora i hasła użytkownika z wybranego nośnika wejściowego.

DGL0484A Błąd wykonania zapytania.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas przetwarzania zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń z zapytania prawdopodobne przyczyny błędów. Może to być błąd w danym zapytaniu, błąd odwzorowania schematu (jeśli jest używany) lub błąd na serwerze (np. wyłączenie serwera).

DGL0485A Część już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano utworzyć istniejący plik danych binarnych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj inny plik danych binarnych.

DGL0486A Nie ustawiono nazwy pliku.

Objaśnienie: Przy próbie utworzenia obiektu podano błędną nazwę pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawną nazwę pliku i spróbuj ponownie utworzyć obiekt.

DGL0487A Nie ustawiono identyfikatora PID.

Objaśnienie: Dla XDO lub DDO nie ustawiono trwałego identyfikatora PID.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator PID dla XDO lub DDO.

DGL0488A Klucze podstawowe nie są zdefiniowane.

Objaśnienie: Klucze podstawowe nie zostały zdefiniowane w identyfikatorze PID dla DDO lub XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj klucze podstawowe dla identyfikatora PID dla XDO lub DDO.

DGL0489A Nie ustawiono identyfikatora PID.

Objaśnienie: Nie zdefiniowano podstawowych identyfikatorów dla wykorzystywanej tablicy. Pracując z tablicą bez zdefiniowanych podstawowych identyfikatorów, nie można pobierać, dodawać, aktualizować ani usuwać wierszy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że podstawowy ID jest zdefiniowany dla tabeli, która jest używana.

DGL0490A Kolumny tablicy nie są zdefiniowane.

Objaśnienie: Pobrana tablica nie zawiera kolumn.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że w tabeli zdefiniowano kolumny.

DGL0491A Nie znaleziono obiektu, błędny identyfikator PID.

Objaśnienie: Nie znaleziono obiektu, ponieważ podano błędny identyfikator PID.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator PID.

DGL0492A Typ MIME nie jest zdefiniowany.

Objaśnienie: Podany typ MIME jest błędny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator MIME.

DGL0493A Nie zdefiniowano typu zawartości.

Objaśnienie: Próbowano usunąć z systemu Content Manager wersja 6 i wersja 7 definicję klasy zawartości, która jest błędna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawną definicję klasy zawartości.

DGL0494A Nie znaleziono identyfikatora zawartości.

Objaśnienie: Próbowano pobrać definicję klasy zawartości, ale podany identyfikator definicji zawartości jest błędny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator definicji zawartości.

DGL0495A Nie znaleziono podobiektu.

Objaśnienie: Zażądano podobiektu, który jest niepoprawny w bieżącym stanie DDO lub definicji modelu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw program, aby podobiekt został zdefiniowany ponownie. Miej na uwadze możliwość pobrania DDO z opcją uwzględniającą podobiektu.

DGL0496A Nie podano nazwy typu składnika.

Objaśnienie: Jedną z przyczyn może być nie podanie nazwy typu składnika w identyfikatorze PID obiektu DDO. Inną może być przekazanie przez operację parametru wymagającego nazwy typu składnika, ale wstawienie w nim wartości pustej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw program, aby określał nazwę typu składnika w typie obiektu DDO PID lub we właściwym parametrze funkcji.

DGL0501A MIME2app nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano wyświetlić pobrany obiekt, ale system nie może znaleźć obiektu MIME2app.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty MIME2app w bazie danych, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeżeli nie, możesz dodać do bazy danych nowy obiekt MIME2app.

DGL0502A Nie można utworzyć nowego obiektu MIME2app.

Objaśnienie: Po utworzeniu w aplikacji nowego obiektu MIME2app nie można go zapisać w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0503A Nie można usunąć obiektu MIME2app.

Objaśnienie: Po usunięciu z aplikacji nowego obiektu MIME2app nie można go usunąć z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty MIME2app w bazie danych, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0504A Nie można zaktualizować obiektu MIME2app.

Objaśnienie: Po aktualizacji w aplikacji nowego obiektu MIME2app nie można go zaktualizować w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty MIME2app w bazie danych, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0505A Nie można pobrać obiektu MIME2app.

Objaśnienie: Nowego obiektu MIME2app nie można pobrać z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty MIME2app w bazie danych, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0506A Nie można pobrać wszystkich obiektów MIME2app.

Objaśnienie: System nie może pobrać wszystkich obiektów MIME2app z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0507A Istnieje już obiekt MIME2app o tej samej nazwie.

Objaśnienie: Próbowano dodać obiekt MIME2app, który już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0508A Nie można usunąć wszystkich obiektów MIME2app.

Objaśnienie: System nie może usunąć wszystkich obiektów MIME2app z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0511A Żądany obiekt cc2MIME nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć w bazie danych nazwy żadanego obiektu cc2MIME.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa żadanego obiektu cc2MIME

jest poprawna. Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0512A Nie można utworzyć nowego obiektu cc2MIME.

Objaśnienie: Nowego obiektu cc2MIME nie można po jego utworzeniu w aplikacji zapisać w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0513A Nie można usunąć obiektu cc2MIME.

Objaśnienie: Nowego obiektu cc2MIME po jego usunięciu w aplikacji nie można usunąć z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty cc2MIME w bazie danych, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0514A Nie można usunąć obiektu cc2MIME.

Objaśnienie: Nowego obiektu cc2MIME nie można zaktualizować w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty cc2MIME, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0515A Nie można pobrać obiektu cc2MIME.

Objaśnienie: Obiektu cc2MIME nie można pobrać z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty cc2MIME, aby stwierdzić, czy obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0516A Nie można wyświetlić wszystkich obiektów cc2MIME.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić wszystkich obiektów cc2MIME znajdujących się w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0517A Istnieje już obiekt cc2MIME o tej nazwie.

Objaśnienie: Próbowano dodać do bazy danych nowy obiekt cc2MIME, ale obiekt cc2MIME o tej nazwie już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0518A Nie można usunąć wszystkich obiektów cc2MIME.

Objaśnienie: System nie może usunąć wszystkich obiektów cc2MIME z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0521A Żądany zbiór uprawnień nie istnieje.

Objaśnienie: Zażądano zbioru uprawnień do wyświetlania lub aktualizowania elementów, ale ten obiekt zbioru uprawnień nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0522A Nie można utworzyć nowego obiektu zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Nowego obiektu zbioru uprawnień nie można po jego utworzeniu w aplikacji zapisać w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0523A Nie można usunąć żądanego obiektu zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Żądanego obiektu zbioru uprawnień nie można usunąć z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty zbiorów uprawnień w bazie danych, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0524A Nie można zaktualizować nowego obiektu zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Nowego obiektu zbioru uprawnień po jego zaktualizowaniu w aplikacji nie można zaktualizować w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty zbiorów uprawnień,

aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0525A Istnieje już obiekt zbioru uprawnień o tej nazwie.

Objaśnienie: Próbowano dodać do bazy danych nowy obiekt zbioru uprawnień, ale obiekt o tej nazwie już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty zbiorów uprawnień, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0526A Nie można pobrać żądanego obiektu zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Zażądano zbioru uprawnień do wyświetlania lub aktualizowania elementów, ale tego obiektu zbioru uprawnień nie można pobrać z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty zbiorów uprawnień, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0527A Użytkownik lub grupa nie mają uprawnień do żądanego działania.

Objaśnienie: Działanie użytkownika lub grupy nie jest wymienione w odpowiednim zbiorze uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0531A Żądana lista kontroli dostępu nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować lub usunąć listę kontroli dostępu, która nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeśli próbujesz usunąć listę kontroli dostępu, żadne działanie nie jest wymagane. Dodaj nową listę kontroli dostępu, jeśli chcesz na niej wykonywać dalsze działania.

DGL0532A Nie można utworzyć nowego obiektu listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Po utworzeniu w aplikacji nowej listy kontroli dostępu nie można jej zapisać w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0533A Nie można usunąć żadanego obiektu listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Żadanego obiektu listy kontroli dostępu uprawnień nie można usunąć z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty list kontroli dostępu w bazie danych, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0534A Nie można zaktualizować obiektu listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować w bazie danych obiektu listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty list kontroli dostępu, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0535A Istnieje już obiekt listy kontroli dostępu o tej samej nazwie.

Objaśnienie: Próbowano dodać do bazy danych nowy obiekt listy kontroli dostępu, ale obiekt o tej samej nazwie już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę obiektu listy kontroli dostępu w pamięci na inną lub dodaj nowy obiekt listy kontroli dostępu.

DGL0536A Nie można pobrać żadanego obiektu listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Zażądano obiektu listy kontroli dostępu, którego nie można pobrać z bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty list kontroli dostępu, aby stwierdzić, czy ten obiekt istnieje. Jeśli istnieje, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0537A Żądana nazwa użytkownika lub grupy już istnieje w bieżącej liście kontroli dostępu.

Objaśnienie: Żądana nazwa użytkownika lub grupy już istnieje w bieżącej liście kontroli dostępu. Dla określonego użytkownika z listy kontroli dostępu będzie przypisany tylko jeden zbiór uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeśli próbujesz dodać nowego użytkownika lub grupę, żadne działanie nie jest wymagane. Jeśli próbujesz zaktualizować użytkownika lub grupę, usuń starą nazwę i utwórz nową.

DGL0538A Żądana nazwa użytkownika lub grupy nie istnieje w bieżącej liście kontroli dostępu.

Objaśnienie: Żądana nazwa użytkownika lub grupy nie istnieje w bieżącej liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyświetl wszystkie obiekty list kontroli dostępu, aby stwierdzić, czy nazwa użytkownika lub grupy odpowiada zbiorowi uprawnień.

DGL0540A Nie znaleziono atrybutu DDO XML.

Objaśnienie: W dokumencie XML nie znaleziono podanego atrybutu ze zbioru DDO domeny XML.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź z pliku DTD dla DDO, w jaki sposób należy podać go poprawnie, i spróbuj ponownie.

DGL0541A Usługa jest już zarejestrowana.

Objaśnienie: Podczas rejestrowania już zarejestrowanej usługi wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. Usługa jest już zarejestrowana.

DGL0542A Usługa jest niedostępna.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyrejestrowania usługi, która nie była zarejestrowana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zarejestruj usługę przed jej wyrejestrowaniem.

DGL0543A Nazwa nie może być pusta ani typu null.

Objaśnienie: Nazwa ścieżki w parametrze wejściowym nie może być pusta ani typu null.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw program, aby upewnić się, że ścieżka jest poprawna i ponów próbę.

DGL0544A Nie można odblokować elementu.

Objaśnienie: Element nie został pobrany lub został pobrany przez inny ID użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element został pobrany przez Twój ID użytkownika.

DGL0545A Nie można zwrócić elementu.

Objaśnienie: Element nie został pobrany lub został pobrany przez inny ID użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element został pobrany przez Twój ID użytkownika.

DGL0546A Nie można pobrać elementu.

Objaśnienie: Element został zablokowany lub został pobrany przez inny ID użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element nie jest zablokowany lub czy nie został pobrany przez inny ID użytkownika.

DGL0547A Element został pobrany przez użytkownika o innym identyfikatorze.

Objaśnienie: Element został pobrany przez inny ID użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy element został odblokowany.

DGL0548A Element nie został pobrany.

Objaśnienie: Element nie został pobrany lub został pobrany przez inny ID użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element został pobrany przez Twój ID użytkownika.

DGL0549A Niepoprawna wartość atrybutu DDO XML: [nnn].

Objaśnienie: Podano błędną wartość atrybutu w dokumencie XML.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw dokument XML i spróbuj ponownie. Informacje na temat tworzenia atrybutów DDO XM zawiera podręcznik użytkownika.

DGL0550A Podana ścieżka nie istnieje: [nnn].

Objaśnienie: Podana ścieżka dla danych wyjściowych XML nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw program i sprawdź, czy podana ścieżka dla danych wyjściowych XML istnieje w systemie.

DGL0551A Analizator składni XML napotkał błąd: [nnn].

Objaśnienie: Analizator składni zgłosił błąd podczas analizowania dokumentu XML.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw dokument XML i spróbuj ponownie.

DGL0552A Nie można zresetować wartości.

Objaśnienie: Po utworzeniu połączenia nie można zresetować właściwości obiektu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Aby zmienić właściwości połączenia, należy usunąć obiekt połączenia i zrestartować aplikację.

DGL0553A Osiągnięto maksymalny rozmiar puli, nie można utworzyć nowego połączenia.

Objaśnienie: Pula połączeń osiągnęła maksymalną wielkość i nie jest dostępne żadne połączenie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów próbę nawiązania połączenia lub zwiększ wartość parametru `MaxPoolSize` w pliku `cmbpooljdbc.ini` (dla języka Java) lub `cmbpooldb2.ini` (dla języka C++) i ponownie uruchom aplikację.

DGL0554A Składnica danych nie należy do puli.

Objaśnienie: Obiekt składnicy danych, który użytkownik próbował zwrócić, nie należy do tej puli.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL0555A Kolekcja nie należy do puli.

Objaśnienie: Obiekt połączenia, który użytkownik próbował zwrócić, nie należy do tej puli.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL0556A Dodanie domeny administracyjnej nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania domeny administracyjnej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL0557A Aktualizacja domeny administracyjnej nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania domeny administracyjnej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL0558A Usunięcie domeny administracyjnej nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania domeny administracyjnej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL0559A Pobranie domeny administracyjnej nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania lub pobierania domeny administracyjnej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL0560A Element źródłowy nie ma atrybutu DKFolder.

Objaśnienie: Element źródłowy nie ma atrybutu DKConstant.DK_CM_DKFOLDER. Może nie być to poprawny folder. Element mógł zostać pobrany bez odpowiednich opcji pobierania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj poprawnego folderu elementu źródłowego z atrybutem DK_CM_DKFOLDER lub pobierz element z wszelkimi niezbędnymi opcjami pobierania.

DGL0561A Folder nie jest folderem DKFolder elementu źródłowego.

Objaśnienie: Użyta kolekcja DKFolder nie należy do podanego elementu źródłowego. Obiekty DKFolder muszą mieć te same odwołania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj poprawnego, tego samego odwołania obiektu DKFolder, które znajduje się w elemencie źródłowym.

DGL0562A Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0563A Element źródłowy dowiązania nie został ustawiony. Należy go określić przed wykonaniem tej operacji.

Objaśnienie: Przed wykonaniem tej operacji należy określić element źródłowy dowiązania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy określić element źródłowy dowiązania.

DGL0564A Element źródłowy nie ma atrybutu DKParts.

Objaśnienie: Element źródłowy nie ma atrybutu DKConstant.DK_CM_DKPARTS. Może nie być to poprawny dokument. Element mógł zostać pobrany bez odpowiednich opcji pobierania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj poprawnego dokumentu z atrybutem DK_CM_DKPARTS lub pobierz element z wszelkimi niezbędnymi opcjami pobierania.

DGL0565A DKParts nie jest kolekcją DKParts elementu źródłowego.

Objaśnienie: Kolekcja DKParts nie należy do elementu źródłowego (na przykład właściciela, pojemnika lub dokumentu) podanego w operacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj poprawnej kolekcji DKParts.

DGL0566A W klasie DKAuthenticationData nazwa użytkownika nie może być pusta.

Objaśnienie: Nie zdefiniowano elementu danych nazwy użytkownika w obiekcie DKAuthenticationData.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj nazwę użytkownika w obiekcie DKAuthenticationData.

DGL0567A Podczas odczytu pliku napotkano koniec pliku.

Objaśnienie: Podczas odczytu pliku nieoczekiwanie wystąpił znak końca pliku (EOF, end of file).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że bieżący plik jest poprawny i że nie został uszkodzony, a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0568A Podczas odczytu nagłówków napotkano przedwczesny koniec pliku.

Objaśnienie: Podczas odczytu pliku nieoczekiwanie wystąpił znak końca pliku (EOF, end of file).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że bieżący plik jest poprawny i że nie został uszkodzony, a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0569A W wewnętrznej tabeli analizowania znaleziono nieprawidłowy numer czynności.

Objaśnienie: Podczas analizowania łańcucha zapytania wystąpił nieoczekiwany błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0570A Niepoprawny obiekt. Obiekt musi być instancją: [nnn].

Objaśnienie: Użyto niepoprawnego typu podklasy dla tego obiektu. Typ podklasy musi być podaną instancją lub podklasą typu parametru.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W tej funkcji do obsługi operacji dla używanej właśnie podklasy użyj tylko obiektów podanej podklasy albo odpowiedniej funkcji lub obiektu.

DGL0571A Niepoprawny operator logiczny: [nnn].

Objaśnienie: Użyto nieprawidłowego lub niepoprawnego operatora logicznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie operator i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0572A Niepoprawny operator: [nnn].

Objaśnienie: Użyto nieprawidłowego lub niepoprawnego operatora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie operator i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0573A Co najmniej jedna wartość jest wymagana dla operatora: [nnn].

Objaśnienie: Ten operator jednoargumentowy wymaga jednego operandu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie parametr wejściowy i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0574A Co najmniej dwie wartości są wymagane dla operatora: [nnn].

Objaśnienie: Ten operator dwuargumentowy wymaga dwóch operandów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie parametr wejściowy i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0575A Pusta tablica. Niepoprawne dane wejściowe.

Objaśnienie: Pusta tablica nie stanowi poprawnych danych wejściowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie parametr wejściowy i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0576A Wielkość tablicy musi być równa lub większa od dwóch.

Objaśnienie: Wymagana jest wielkość tablicy równa lub większa od dwóch.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw w programie parametr wejściowy i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL0577A Błąd wewnętrzny: wymagane jest co najmniej jedno zapytanie.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0578A Błąd wewnętrzny: liczba zapytań powinna w tym stanie wynosić zero, numer zapytania: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0579A Błąd wewnętrzny: niedozwolony stan: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL0580A Nie można połączyć się z bazą danych: [nnn].

Objaśnienie: Nie można utworzyć połączenia z określoną bazą danych z określonym identyfikatorem użytkownika i hasłem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Spróbuj innej nazwy bazy danych, identyfikatora użytkownika lub hasła.

DGL0581A Nie znaleziono ID sesji.

Objaśnienie: Użytkownik próbował pobrać z puli połączenie z bazą danych, ale podany identyfikator sesji nie istnieje w tej puli.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień identyfikator sesji i ponownie spróbuj nawiązać połączenie.

DGL0584A Podana nazwa serwera nie istnieje.

Objaśnienie: Podana podczas połączenia nazwa składnicy danych nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź środowisko i upewnij się, że podany serwer został dodany do konfiguracji klienta dla tego serwera.

DGL0586A Hasło użytkownika wygasło

Objaśnienie: Czas ważności hasła użytkownika zakończył się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zresetuj albo zmień hasło dla tego serwera.

DGL0587A Podczas łączenia się z podanym serwerem nie znaleziono schematu bazy danych.

Objaśnienie: Podczas łączenia się z podanym serwerem nie znaleziono schematu bazy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Schemat bazy musi być podany podczas łączenia się lub w definicji serwera dla podanego serwera, który jest używany podczas listowania źródeł danych przez składnicę danych.

DGL0588A Do DDO przekazano niepoprawne dane.

Objaśnienie: Użytkownik podał niepoprawny identyfikator danych dla DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ poprawny ID właściwości dla DDO.

DGL0589A Do DDO przekazano niepoprawny ID właściwości.

Objaśnienie: Podano niepoprawny ID właściwości dla DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ poprawny ID właściwości dla DDO.

DGL0590A Nazwa użytkownika nie może być dłuższa niż 32 znaki.

Objaśnienie: Długość identyfikatora użytkownika nie może przekraczać 32 znaków.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmniejsz długość nazwy użytkownika do przynajmniej 32 znaków.

DGL0591A Nazwa grupy użytkowników nie może być dłuższa niż 32 znaki.

Objaśnienie: Nazwa grupy użytkowników nie może być dłuższa niż 32 znaki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmniejsz długość nazwy grupy użytkowników do przynajmniej 32 znaków.

DGL0592A Nie można usunąć ID użytkownika, ponieważ używasz go teraz do połączenia z serwerem.

Objaśnienie: Nie można usunąć ID użytkownika, ponieważ używasz go teraz do połączenia z serwerem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyloguj się i zaloguj, używając innego identyfikatora, następnie ponów próbę usunięcia tego identyfikatora użytkownika.

DGL0593A Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.

Objaśnienie: Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.

DGL0594A Ta operacja nie może być wykonana wewnątrz jawnej transakcji.

Objaśnienie: Ta operacja nie może być wykonana wewnątrz jawnej transakcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wykonaj tę operację poza jawną transakcją.

DGL0595A Nie można załadować biblioteki DLL icmnlssp lub innej biblioteki. Najprawdopodobniej nie ma tej biblioteki, konfiguracja środowiska jest błędna lub nazwa schematu jest niepoprawnie określona albo podczas połączenia, albo w plikach .ini.

Objaśnienie: Nie można załadować biblioteki DLL icmnlssp lub innej biblioteki. Najprawdopodobniej nie ma tej biblioteki, konfiguracja środowiska jest błędna lub nazwa schematu jest niepoprawnie określona albo podczas połączenia, albo w plikach .ini.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że biblioteka DLL jest umieszczona we właściwym katalogu (zwykle jest to %DB2HOME%\function w systemie Windows lub /home/\$DB2INSTANCE/sql/lib/function w systemie Unix). Upewnij się również, że w plikach konfiguracyjnych określono poprawny schemat (zwykle ICMSHEMA=ICMADMIN w pliku cmbicmrsvs.ini lub FEDSCHEMA=ICMADMIN w pliku cmbds.ini).

DGL1000A Nie znaleziono ID komunikatu.

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego identyfikatora komunikatu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy używana stała zawierająca identyfikator komunikatu istnieje i czy jest ona powiązana z łańcuchem komunikatu.

DGL1006A Niepoprawna liczba odwzorowań tekstu.

Objaśnienie: W wyrażeniu tekstowym w zapytaniu obsługiwane jest tylko jedno odwzorowanie jednostki tekstowej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL1602A W łańcuchu połączenia określono nieprawidłowy parametr połączenia.

Objaśnienie: Łańcuch połączenia zawiera nieprawidłowy parametr połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw łańcuch połączenia, używając tylko tych parametrów połączenia, które są opisane w dokumentacji metody DKDatastoreIP.connect(). Patrz *elektroniczny skorowidz interfejsu API*.

DGL1603A W łańcuchu połączenia nie określono wymaganego parametru połączenia.

Objaśnienie: W łańcuchu połączenia nie określono wymaganego parametru połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw łańcuch połączenia tak, aby zawierał wszystkie wymagane parametry połączenia, zgodnie z dokumentacją metody DKDatastoreIP.connect(). Patrz *elektroniczny skorowidz interfejsu API*.

DGL1604A Niepoprawny typ dokumentu.

Objaśnienie: Niepoprawny typ dokumentu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy łańcuch komendy w zapytaniach zawiera jako część SEARCH pozycję ENTITY=>document type<. Jeśli tak, sprawdź, czy >typ dokumentu< jest poprawną nazwą jednostki rodzimej lub odwzorowanej.

DGL1605A Odebrano ostrzeżenie FAF [HostRC][HostReas1][HostReas2].

Objaśnienie: Narzędzie Folder Application Facility (FAF) lub interfejs API hosta Object Distribution Manager zakończył działanie i zwrócił kod ostrzeżenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Na podstawie wartości HostRC, HostReas1 i HostReas2 należy określić odpowiednie kody zwracane przez narzędzie Folder Application Facility lub przez hosta Object Distribution Manager. Kody powrotu zwracane przez Folder Application Facility są opisane w publikacji *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide*; kody powrotu Object Distribution Manager API są opisane w publikacji *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1*.

DGL1606A Odebrano błąd FAF [HostRC][HostReas1][HostReas2].

Objaśnienie: Interfejs API hosta Folder Application Facility zakończył działanie i zwrócił kod błędu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Na podstawie wartości HostRC, HostReas1 i HostReas2 należy określić odpowiednie kody zwracane przez hosta Folder Application Facility. Kody powrotu Folder Application Facility API są opisane w publikacji *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI Application Programmer's Guide*.

DGL1607A Wewnętrzny błąd przetwarzania w zdalnym interfejsie API stacji roboczej FAF [ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Objaśnienie: W wyniku błędu wewnętrznego, wywołanie klienta IP/390 nie zostało zakończone pomyślnie. Ten błąd występuje, gdy zasoby systemu, takie jak pamięć, są niedostępne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia problemu, zanotuj wartość ulClientReas1, a w niektórych przypadkach także wartość ulClientReas2, i skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM. Więcej informacji zawiera plik protokołu błędów (jeśli protokolowanie jest włączone).

DGL1608A Odebrano błąd IODM
[HostRC][HostReas1][HostReas2].

Objaśnienie: Próba uzyskania połączenia z programem Object Distribution Manager nie powiodła się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Na podstawie wartości HostRC, HostReas1 i HostReas2 określ odpowiednie kody zwracane przez hosta Object Distribution Manager. Kody zwracane przez interfejs API programu Object Distribution Manager są udokumentowane w podręczniku *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1*.

DGL1609A Niepoprawny parametr, kody to
[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Objaśnienie: Wywołanie klienta IP/390 nie powiodło się. Jeden z parametrów jest nieprawidłowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wartość ulClientReas1 zawiera nieprawidłowy identyfikator typu danych parametru programu Folder Application Facility lub interfejsu API hosta Object Distribution Manager. Podręcznik *ImagePlusFAFMVS/ESAWRAPI Application Programmer's Guide* zawiera kompletną listę tych identyfikatorów. Opisy tych identyfikatorów można znaleźć także w podręcznikach *Folder Application Facility API Guide* i *Object Distribution Manager API Guide*. Parametr miał prawdopodobnie nieprawidłową długość, nieprawidłową wartość numeryczną lub był spoza zakresu. Informacje na temat dopuszczalnych wartości tego parametru zawiera *elektroniczny skorowidz interfejsu API*.

DGL1610A Przekroczenie czasu oczekiwania hosta
[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Objaśnienie: Został przekroczony limit czasu dla komunikacji między stacją roboczą a programem Folder Application Facility lub hostem Object Distribution Manager. Zakończenie aktualizacji jakiegokolwiek zasobu hosta prawdopodobnie nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ przyczynę przekroczenia limitu czasu podczas komunikacji w systemie hosta i usuń ją. Sprawdź, czy operacja wykonywana ostatnio w systemie hosta została zakończona pomyślnie. Etap konwersacji między stacją roboczą a hostem jest określony w polu ulClientReas1. W przypadku protokołu TCP/IP jest to jedna z następujących wartości:

- TCPIP_SEND_LISTENER = 5405

- TCPIP_RECEIVE_LISTENER = 5406
- TCPIP_SEND_REQUEST_HEADER = 5407
- TCPIP_RECEIVE_REQUEST_HEADER = 5408
- TCPIP_SEND_ICRP = 5409
- TCPIP_RECEIVE_ICRP = 5410
- TCPIP_RECEIVE_RESP_HDR = 5411
- TCPIP_SEND_RESP_HDR_ACK = 5412

Wystąpienie błędu przed etapem TCPIP_SEND_ICRP oznacza, że aktualizacja hosta nie została wykonana. Jeśli błąd wystąpił po etapie TCPIP_SEND_ICRP, zasoby hosta mogły zostać zaktualizowane pomyślnie. Wartość ulClientReas2 zawiera kod, który został zwrócony przez protokół sieciowy.

DGL1611A Błąd protokołu sieciowego hosta
[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Objaśnienie: Komunikacja między stacją roboczą a programem Folder Application Facility lub hostem Object Distribution Manager nie powiodła się z powodu błędu hosta lub stacji roboczej. Zakończenie aktualizacji jakiegokolwiek zasobu hosta prawdopodobnie nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ i usuń przyczynę błędu komunikacji. Sprawdź, czy operacja wykonywana ostatnio w systemie hosta została zakończona pomyślnie. Etap konwersacji między stacją roboczą a hostem jest określony przez wartość ulClientReas1. W przypadku protokołu TCP/IP jest to jedna z następujących wartości:

- TCPIP_STARTUP = 5400
- TCPIP_SOCKET = 5401
- TCPIP_CLOSE = 5402
- TCPIP_SHUTDOWN = 5403
- TCPIP_CONNECT = 5404
- TCPIP_SEND_LISTENER = 5405
- TCPIP_RECEIVE_LISTENER = 5406
- TCPIP_SEND_REQUEST_HEADER = 5407
- TCPIP_RECEIVE_REQUEST_HEADER = 5408
- TCPIP_SEND_ICRP = 5409
- TCPIP_RECEIVE_ICRP = 5410
- TCPIP_RECEIVE_RESP_HDR = 5411
- TCPIP_SEND_RESP_HDR_ACK = 5412

Wystąpienie błędu przed etapem TCPIP_SEND_ICRP oznacza, że aktualizacja hosta nie została wykonana. Jeśli błąd wystąpił po etapie TCPIP_SEND_ICRP, zasoby hosta mogły zostać zaktualizowane pomyślnie.

Wartość ulClientReas2 zawiera kod, który został zwrócony przez protokół sieciowy. Poniższa lista zawiera opis niektórych najczęściej występujących błędów komunikacji przy użyciu protokołu TCP/IP. Szczegółowe informacje zawiera dokumentacja dostarczona przez dostawcę oprogramowania protokołu TCP/IP.

- 100054 - Reset połączenia - strumień połączenia został zamknięty przez hosta.
- 100061 - Połączenie odrzucone - występuje zazwyczaj na etapie TCPIP_CONNECT.

DGL1612A Błąd protokołu interfejsu API hosta [HostRC][HostReas1][HostReas2].

Objaśnienie: Host Folder Application Facility określił, że nie może zrealizować żądania interfejsu API podczas sesji łączności ze stacją roboczą. Jeśli dane hosta Folder Application Facility były wykorzystywane podczas realizacji żądania interfejsu API, nie została wykonana żadna aktualizacja.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ i usuń przyczynę odrzucenia żądania interfejsu API przez hosta Folder Application Facility i jeśli to możliwe, wystosuj ponownie odrzucone żądanie. Aby uzyskać więcej informacji, należy przeanalizować wartości HostRC, HostReas1 i HostReas2. Te wartości zawierają szczegółowe informacje o przyczynie odrzucenia żądania przez hosta Folder Application Facility.

DGL1613A Niepoprawna wartość zwrócona przez IODM.

Objaśnienie: Host Object Distribution Manager zwrócił nieprawidłową wartość.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wystąpienie tego błędu oznacza prawdopodobnie zerwanie komunikacji między stacją roboczą a hostem Object Distribution Manager. Należy ponowić próbę wysłania komendy. Należy przeanalizować także plik protokołu w celu szczegółowego określenia problemu dotyczącego danych programu Object Distribution Manager.

DGL1614A IODM jest niedostępny.

Objaśnienie: Podczas wywoływania metody DKDatastoreIP.connect() nie zostało nawiązane połączenie z programem Object Distribution Manager. Żądanie nie zostało przetworzone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń problem hosta Object Distribution Manager i ponów próbę wykonania operacji.

DGL1615A Niezerowa wartość zwracana przez FAF, kody to [HostRC][HostReas1][HostReas2].

Objaśnienie: Niezerowa wartość zwracana przez FAF, kody to [HostRC][HostReas1][HostReas2].

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Na podstawie wartości HostRC, HostReas1 i HostReas2 należy określić odpowiednie kody zwracane przez narzędzie Folder Application Facility lub przez hosta Object Distribution Manager. Kody powrotu zwracane przez Folder Application Facility API są opisane w publikacji *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide*; kody powrotu Object Distribution Manager API są opisane w publikacji *Content Manager Messages and Codes Version 7 Release 1*.

DGL1616A Folder musi być pusty, aby jego usunięcie było możliwe. Folder zawiera dokumenty. Są to prawdopodobnie dokumenty oczekujące.

Objaśnienie: Folder musi być pusty, aby jego usunięcie było możliwe. Folder zawiera dokumenty. Są to prawdopodobnie dokumenty oczekujące.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń z tego folderu wszystkie dokumenty, łącznie z dokumentami oczekującymi, a następnie usuń folder.

DGL1617A Obiekt danych jest już zablokowany przez użytkownika [nm].

Objaśnienie: Obiekt danych jest już zablokowany przez innego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użytkownik musi najpierw odblokować dokument lub folder. Dopiero wtedy można ponowić próbę wykonania operacji.

DGL1618A Niezerowa wartość zwracana ze zdalnego interfejsu API stacji roboczej FAF, kody to [ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Objaśnienie: Niezerowa wartość zwracana ze zdalnego interfejsu API stacji roboczej FAF, kody to [ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2].

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Parametr ulClientRC zawiera wartość kodu zwróconego przez zdalny interfejs API stacji roboczej FAF. Dokumentację kodów WRAPI można znaleźć w podręczniku *ImagePlusFAFMVS/ESAWRAPI Application Programmer's Guide*.

DGL1619A Składnica danych działa w trybie dostępu tylko do odczytu.

Objaśnienie: Składnica danych działa w trybie dostępu tylko do odczytu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przełącz tryb dostępu do składnicy danych do trybu umożliwiającego odczytywanie i zapisywanie, używając metody DKDatastoreIP.setOption(), a następnie spróbuj wykonać tę operację ponownie.

DGL1620A Dla tej operacji musi być ustawiony ID dokumentu.

Objaśnienie: Dla tej operacji musi być ustawiony ID dokumentu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator dokumentu przy użyciu metody DKPidXDOIP.setDocId(), a następnie spróbuj

wykonać tę operację ponownie.

Rozdział 4. Komunikaty API, DGL2401 - DGL2801

Interfejsy API programu Enterprise Information Portal mogą wygenerować przedstawione poniżej komunikaty. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

DGL2401A Nie można znaleźć ID komunikatu.

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego identyfikatora komunikatu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy wykorzystywana stała zawierająca identyfikator komunikatu istnieje i czy jest ona powiązana z łańcuchem komunikatu.

DGL2402A Do tej funkcji mają dostęp wyłącznie użytkownicy z uprawnieniami administracyjnymi.

Objaśnienie: Bieżący użytkownik nie ma uprawnień administracyjnych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zaloguj się jako administrator.

DGL2403A Ten element już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Pozycja o tej nazwie już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego elementu.

DGL2404A Brak tego użytkownika w systemie.

Objaśnienie: Identyfikator użytkownika nie został rozpoznany w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy wpisując identyfikator użytkownika w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter. Jeśli problemy nie zostaną rozwiązane, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL2405A Niepoprawne hasło.

Objaśnienie: Hasło użytkownika jest niezgodne z podanym identyfikatorem użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że zostało użyte prawidłowe hasło. Jeśli tak, sprawdź jego pisownię i czy w odpowiednich

miejscach użyto wielkich i małych liter. Jeśli problemy nie zostaną rozwiązane, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL2406A Nazwa serwera nie istnieje.

Objaśnienie: Określony serwer nie jest zdefiniowany w bazie danych Enterprise Information Portal.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj serwer lub popraw bazę danych Enterprise Information Portal.

DGL2407A Niepoprawny identyfikator użytkownika lub hasło.

Objaśnienie: Podano nieprawidłowy identyfikator użytkownika lub hasło.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj prawidłowy identyfikator użytkownika i hasło.

DGL2408A Odzworowanie schematu nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Możliwe, że jednostka, serwer lub jednostka rodzima istnieje, lecz nie istnieje odpowiadające jej odzworowanie schematu. Ten błąd może wystąpić także w przypadku, gdy użytkownik poda nieprawidłową nazwę jednostki, serwera lub jednostki rodzimej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź pisownię identyfikatora i hasła użytkownika, a także czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter. Zdefiniuj jednostkę, serwer lub jednostkę rodzimą, z którą jest związane odzworowanie schematu.

DGL2409A Odzworowanie schematu już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Z każdą jednostką, serwerem lub jednostką rodzimą jest związane jedno odzworowanie schematu. W takim przypadku z jednostką, serwerem lub jednostką rodzimą jest już związane odzworowanie schematu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamiast dodawać nowe odwzorowanie schematu, użytkownik może zaktualizować istniejące odwzorowanie schematu.

DGL2410A Składnica danych dla odwzorowania schematu nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Stowarzyszona składnica danych nie jest połączona z odwzorowaniem schematu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Używając funkcji `setDatastore` połącz stowarzyszoną składnicę danych z odwzorowaniem schematu.

DGL2411A Jednostka nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał nazwy jednostki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa obiektu jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2412A Jednostka rodzima nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy obiektu rodzimego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa obiektu rodzimego jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2413A Atrybut nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa atrybutu jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2414A Typ serwera nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonego typu serwera.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy typ serwera jest wprowadzony poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2415A Obiekt już istnieje w systemie.

Objaśnienie: W systemie już istnieje obiekt o takiej samej nazwie, jak nazwa tworzonego obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę dla tworzonej jednostki.

DGL2416A Atrybut już istnieje w systemie.

Objaśnienie: W systemie już istnieje atrybut o takiej samej nazwie, jak nazwa tworzonego atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę dla tego atrybutu.

DGL2417A Szablon wyszukiwania już istnieje w systemie.

Objaśnienie: W systemie już istnieje szablon wyszukiwania o takiej samej nazwie, jak nazwa tworzonego szablonu wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę dla szablonu wyszukiwania.

DGL2418A Kryterium wyszukiwania już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Ten błąd występuje, jeśli w systemie już istnieje kryterium wyszukiwania o takiej samej nazwie jak nazwa kryterium wyszukiwania tworzonego przez użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę dla kryterium wyszukiwania.

DGL2419A Jednostka stowarzyszona nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy jednostki stowarzyszonej. Ten błąd może wystąpić, gdy rzeczywista nazwa jednostki stowarzyszonej różni się od podanej nazwy pisownią lub wielkością liter.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa obiektu stowarzyszonego jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2420A Atrybut stowarzyszony nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy atrybutu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa atrybutu stowarzyszonego jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2421A Nie ustawiono nazwy jednostki.

Objaśnienie: Nie została ustawiona nazwa jednostki w szablonie wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę jednostki.

DGL2422A Nie ustawiono nazwy atrybutu.

Objaśnienie: Nie została ustawiona nazwa atrybutu w kryterium wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę atrybutu.

DGL2423A Nie ustawiono nazwy kryterium wyszukiwania.

Objaśnienie: Nie ustawiono nazwy kryterium wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę kryterium wyszukiwania.

DGL2424A Nie ustawiono nazwy szablonu wyszukiwania.

Objaśnienie: Nie ustawiono nazwy szablonu wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw nazwę szablonu wyszukiwania.

DGL2425A Nie istnieje w spisie zasobów serwera.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa została wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter, a następnie spróbuj ponownie.

DGL2426A Nie istnieje w spisie zasobów tekstowych.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa została wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter, a następnie spróbuj ponownie.

DGL2427A Serwer już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Określony serwer jest już zdefiniowany w bazie danych Enterprise Information Portal.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego serwera.

DGL2428A Użytkownik już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Użytkownik o tej nazwie już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla nowego użytkownika.

DGL2429A Grupa użytkowników już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Grupa użytkowników o tej nazwie już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę grupy użytkowników.

DGL2430A Grupa użytkowników nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa grupy użytkowników jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter, a następnie spróbuj ponownie.

DGL2431A Ten element nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa elementu jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter, a następnie spróbuj ponownie.

DGL2432A Powiązany obiekt nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa powiązanego obiektu jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL2433A Rodzimy powiązany obiekt nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: System nie rozpoznał wprowadzonej nazwy powiązanego obiektu rodzimego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa powiązanego obiektu rodzimego jest wprowadzona poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter, a następnie spróbuj ponownie.

DGL2434A Nieznany typ serwera; nazwa serwera: [nnn].

Objaśnienie: Podany typ serwera jest nieznanym lub serwer nie został zdefiniowany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub definicję serwera w stowarzyszonym schemacie.

DGL2435A Błąd odwzorowania schematu; brak powiązanego serwera wyszukiwania: [nnn].

Objaśnienie: Serwer wyszukiwania związany z wyszukiwaniem tekstów jest niezdefiniowany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw odwzorowanie schematu. Zdefiniuj serwer wyszukiwania tekstowego i powiąż go z odpowiednim serwerem zawartości.

DGL2436A Powiązany serwer jest nieprawidłowy: [nnn].

Objaśnienie: Definicja związanego serwera w odwzorowaniu schematu jest nieprawidłowa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub definicję odwzorowania schematu.

DGL2437A W szablonie wyszukiwania nie są obsługiwane mieszane operatory logiczne.

Objaśnienie: Tylko operatory AND lub OR są obsługiwane w szablonie wyszukiwania. Mieszane operatory AND i OR nie są obsługiwane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu.

DGL2438A Szablon wyszukiwania nie jest skonfigurowany prawidłowo; nie można wygenerować wyrażenia zapytania.

Objaśnienie: W szablonie wyszukiwania należy prawidłowo ustawić wszystkie wymagane wartości i operatory.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Ustaw prawidłowo kryteria wyszukiwania.

DGL2439A Nie ustawiono wartości kryterium wyszukiwania.

Objaśnienie: Nie ustawiono wartości kryterium wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Ustaw wartość kryterium wyszukiwania.

DGL2440A W szablonie wyszukiwania dozwolone jest tylko jedno kryterium wyszukiwania tekstowego.

Objaśnienie: Obecnie, w szablonie wyszukiwania obsługiwane jest tylko jedno kryterium wyszukiwania tekstów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu. Określ tylko jedno kryterium wyszukiwania.

DGL2441A Użytkownik nie może usunąć samego siebie.

Objaśnienie: Usunięcie przez użytkownika używanego przez niego identyfikatora użytkownika jest w systemie niedozwolone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zaloguj się jako inny użytkownik. Użytkownik może usunąć identyfikator użytkownika, jeśli tylko ma uprawnienia do usuwania użytkowników i nie jest zalogowany przy użyciu identyfikatora użytkownika, który zamierza usunąć.

DGL2442A Zaimportowanie FDL nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zaimportować diagramu przepływu pracy z programu budującego przepływ pracy do serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2443A Wyeksportowanie FDL nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyeksportować diagramu przepływu pracy z serwera przepływu pracy do programu budującego przepływ pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2444A Nie powiodło się uruchomienie przepływu pracy.

Objaśnienie: System nie może uruchomić przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz kod powrotu i

skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2445A Zatrzymanie przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zatrzymać przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i podłączony i czy przepływ pracy znajduje się w jednym z poniższych stanów:

- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_NOTSET
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_RUNNING
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_SUSPENDED
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_SUSPENDED

Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2446A Zawieszenie przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zawiesić przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany, podłączony i czy nie jest już zawieszony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2447A Wznowienie przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wznowić zawieszono przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany, podłączony i czy jest już zawieszony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2448A Nie powiodło się utworzenie przepływu pracy.

Objaśnienie: System nie może utworzyć nowego przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2449A Nie powiodło się zaktualizowanie przepływu pracy.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejącego przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest

zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2450A Nie powiodło się usunięcie przepływu pracy.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejącego przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i podłączony i czy system znajduje się w jednym z poniższych stanów:

- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_READY II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_FINISHED II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATING II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATED II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATED

Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2451A Nie powiodło się pobranie przepływu pracy.

Objaśnienie: System nie może pobrać istniejącego przepływu pracy i uzyskać informacji z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2452A Przepływ pracy należy pobrać w pierwszej kolejności.

Objaśnienie: System musi pobrać przepływ pracy przed próbą uzyskania informacji z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany, podłączony i czy jest pobrany.

DGL2453A Nie powiodło się utworzenie listy zadań.

Objaśnienie: System nie może utworzyć nowej listy zadań.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2454A Nie powiodło się zaktualizowanie listy zadań.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejącej listy zadań.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2455A Nie powiodło się usunięcie listy zadań.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejącej listy zadań.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2456A Nie powiodło się pobranie listy zadań.

Objaśnienie: System nie może pobrać istniejącego przepływu pracy i uzyskać informacji z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2457A Listę zadań należy pobrać w pierwszej kolejności.

Objaśnienie: Istniejącą listę zadań należy pobrać zanim będzie można ją aktualizować lub usuwać.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany, podłączony i czy jest pobrany.

DGL2458A Uruchomienie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zainicjować pozycji zadania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2459A Zakończenie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zakończyć pozycji zadania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2460A Zwrócenie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może zwrócić pozycji zadania do serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2461A Pobranie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać pozycji zadania z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2462A Przesłanie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może przesłać pozycji zadania od bieżącego właściciela do podanego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2463A Anulowanie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: Nie można anulować pozycji zadania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2464A Pobranie pozycji zadania nie powiodło się.

Objaśnienie: Pozycji zadania nie można pobrać z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2465A **Pozycję zadania należy pobrać w pierwszej kolejności.**

Objaśnienie: Przed wykonywaniem operacji na pozycji zadania należy ją pobrać.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2466A **Błędny typ powiadomienia przepływu pracy.**

Objaśnienie: Ten błąd pojawia się po przesłaniu do systemu błędnego typu powiadomienia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2467A **Nie powiodło się przekazanie powiadomienia przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może przekazać powiadomienia przepływu pracy do konkretnego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2468A **Nie powiodło się anulowanie powiadomienia przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może anulować powiadomienia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2469A **Nie powiodło się pobranie powiadomienia przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może pobrać powiadomienia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2470A **Powiadomienie przepływu pracy należy pobrać w pierwszej kolejności.**

Objaśnienie: Przed wykonywaniem operacji na powiadomieniu przepływu pracy należy je pobrać z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2471A **Nie powiodło się zaktualizowanie pojemnika przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może zaktualizować pojemnika przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2472A **Nie powiodło się pobranie pojemnika przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może pobrać pojemnika przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2473A **Pojemnik przepływu pracy należy pobrać w pierwszej kolejności.**

Objaśnienie: Przed wykonywaniem operacji na pojemniku przepływu pracy należy go pobrać z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2474A **Nie powiodło się pobranie szablonu przepływu pracy.**

Objaśnienie: System nie może pobrać szablonu przepływu pracy z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest zainstalowany i czy jest podłączony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2475A Szablon przepływu pracy należy pobrać w pierwszej kolejności.

Objaśnienie: Przed rozpoczęciem korzystania ze zdefiniowanych przepływów pracy należy pobrać szablon z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2476A Niepoprawny stan podanej operacji.

Objaśnienie: System podczas wykonywania operacji przepływu pracy znalazł się w niepoprawnym stanie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy podczas wykonywania operacji system jest w poprawnym stanie. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2483A Do tej funkcji mają dostęp wyłącznie użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do wykonania tej czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL2484A Podany użytkownik przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Użytkownika przepływu pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem użytkownika sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2485A Podany użytkownik przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia użytkownika przepływu pracy, który już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowego użytkownika upewnij się, czy nie istnieje on już w programie MQSeries.

DGL2486A Podana rola w przepływie pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Roli w przepływie pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem roli sprawdź, czy istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

DGL2487A Podana rola w przepływie pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia nowej roli przepływu pracy, która już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowej roli upewnij się, czy nie istnieje ona już w programie MQSeries Workflow.

DGL2488A Podany koordynator grupy nie istnieje.

Objaśnienie: Koordynatora grupy w przepływie pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem koordynatora grupy sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries.

DGL2489A Podany koordynator grupy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia nowej roli przepływu pracy, która już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowego koordynatora grupy upewnij się, czy nie istnieje on już w programie MQSeries Workflow.

DGL2490A Podany identyfikator pakietu przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora pakietu przepływu pracy sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2491A Podany identyfikator składnika pakietu przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora składnika pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora składnika pakietu sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2492A Podana nazwa pakietu przepływu pracy nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Aby utworzyć pakiet przepływu pracy w systemie, należy podać jego nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed utworzeniem pakietu przepływu pracy podaj jego nazwę.

DGL2493A Podany pakiet przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem pakietu przepływu pracy sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2494A Podany pakiet przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia nowego pakietu przepływu pracy, który już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowego pakietu przepływu pracy upewnij się, czy nie istnieje on już w programie MQSeries Workflow.

DGL2495A Podana zawartość pakietu przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć zawartości pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem zawartości pakietu przepływu pracy sprawdź, czy istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

DGL2496A Dodanie pakietu przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: Nazwę tę ma już inny pakiet przepływu pracy w systemie lub wystąpił wewnętrzny błąd serwera.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa pakietu przepływu pracy jest unikalna i skontaktuj się z administratorem systemowym lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2497A Podany identyfikator elementu diagramu nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora elementu diagramu w przepływie pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora elementu diagramu sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2498A Podany identyfikator składnika diagramu przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora składnika diagramu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora składnika diagramu sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2499A Podana nazwa diagramu przepływu pracy nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Aby utworzyć diagram przepływu pracy na serwerze, należy podać jego nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed utworzeniem diagramu przepływu pracy podaj jego nazwę.

DGL2500A Podany diagram przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Diagramu przepływu pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem diagramu przepływu pracy sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2501A Podany diagram przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia diagramu przepływu pracy, który już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowego diagramu przepływu pracy upewnij się, czy nie istnieje on już w programie MQSeries Workflow.

DGL2502A Nie powiodło się dodanie diagramu przepływu pracy.

Objaśnienie: Nazwa diagramu przepływu pracy jest zduplikowana lub wystąpiły wewnętrzne problemy z serwerem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa diagramu przepływu pracy jest unikalna i skontaktuj się z administratorem systemowym lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2503A Podany identyfikator czynności przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora elementu czynności pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora elementu czynności sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2504A Podany identyfikator składnika czynności przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora składnika czynności przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora składnika czynności przepływu pracy sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2505A Podana nazwa czynności przepływu pracy nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Aby utworzyć czynność przepływu pracy na serwerze, należy podać jej nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby utworzyć czynność przepływu pracy, najpierw podaj jej nazwę.

DGL2506A Podana czynność przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Czynności przepływu pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem czynności przepływu pracy sprawdź, czy istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

DGL2507A Podana czynność przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Nie można utworzyć podanej czynności przepływu pracy, ponieważ istnieje ona już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowej czynności przepływu pracy upewnij się, czy nie istnieje ona już w programie MQSeries Workflow.

DGL2508A Nie powiodło się dodanie czynności przepływu pracy.

Objaśnienie: Nazwa czynności przepływu pracy jest zduplikowana lub wystąpiły wewnętrzne problemy z serwerem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa czynności przepływu pracy jest unikalna i skontaktuj się z administratorem systemowym lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2509A Podany identyfikator elementu listy czynności przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora elementu listy czynności pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora elementu listy czynności sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2510A Podany identyfikator składnika listy czynności przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora składnika listy czynności pakietu przepływu pracy, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem identyfikatora składnika listy czynności sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2511A Podana nazwa listy czynności przepływu pracy nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Aby utworzyć nazwę listy czynności przepływu pracy, należy podać jej nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Aby utworzyć listę czynności przepływu pracy, najpierw podaj jej nazwę.

DGL2512A Podana lista czynności przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Listy czynności przepływu pracy nie można zaktualizować ani usunąć, ponieważ nie istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem listy czynności przepływu pracy sprawdź, czy istnieje ona w programie MQSeries Workflow.

DGL2513A Podana lista czynności przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia nowej listy czynności przepływu pracy, która już istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowej listy czynności przepływu pracy upewnij się, czy nie istnieje ona już w programie MQSeries Workflow.

DGL2514A Nie powiodło się dodanie listy czynności przepływu pracy.

Objaśnienie: Nazwa listy czynności przepływu pracy jest zduplikowana lub wystąpiły wewnętrzne problemy z serwerem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa listy czynności przepływu pracy jest unikalna i skontaktuj się z administratorem systemowym lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2515A Podany identyfikator elementu listy pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora elementu listy prac, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem identyfikatora elementu listy prac sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2516A Podany identyfikator składnika listy prac nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć identyfikatora składnika listy prac, ponieważ nie istnieje on w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed aktualizowaniem lub usuwaniem identyfikatora składnika listy prac sprawdź, czy istnieje on w programie MQSeries Workflow.

DGL2517A Podana nazwa listy prac nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Aby utworzyć w systemie nazwę listy zadań, należy podać jej nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed utworzeniem listy zadań podaj jej nazwę.

DGL2518A Podana lista zadań nie istnieje.

Objaśnienie: Podana lista zadań nie istnieje w programie MQSeries Workflow.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem listy zadań sprawdź, czy istnieje ona w systemie.

DGL2519A Podana lista zadań już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę utworzenia nowej listy prac, która już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowej listy zadań upewnij się, czy lista ta już nie istnieje.

DGL2520A Nie powiodło się dodanie listy zadań.

Objaśnienie: Nazwa tej listy jest zduplikowana lub wystąpiły wewnętrzne problemy z serwerem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa listy zadań jest unikalna i skontaktuj się z administratorem systemowym lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2521A Usługa przepływu pracy jest niedostępna.

Objaśnienie: Usługa przepływu pracy nie jest zainstalowana, aktywowana lub uruchomiona przez administratora systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy usługa przepływu pracy jest zainstalowana i czy jest uruchomiona. Aby uruchomić przepływ pracy, wybierz opcję **Narzędzia -> Usługa**.

DGL2522A Usługa przepływu pracy nie jest podłączona.

Objaśnienie: Serwer przepływu pracy jest wyłączony lub podany identyfikator użytkownika nie istnieje na serwerze.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony i upewnij się, korzystając z pomocy administratora systemu, czy na serwerze istnieje podany identyfikator użytkownika.

DGL2523A Podany element przepływu pracy jest już pobrany przez innego użytkownika.

Objaśnienie: Podjęto próbę pobrania elementu przepływu pracy, który został już pobrany przez innego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element nie został pobrany przez innego użytkownika.

DGL2524A Podany element przepływu pracy nie został pobrany.

Objaśnienie: Podjęto próbę wykonania operacji na elemencie przepływu pracy, który nie został pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Pobierz lub odblokuj element przepływu pracy.

DGL2525A Podany identyfikator elementu przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Podany identyfikator elementu przepływu pracy nie istnieje na serwerze przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy używasz poprawnego identyfikatora elementu lub utwórz nowy identyfikator.

DGL2526A Podany element przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Podany element przepływu pracy nie istnieje na serwerze przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element przepływu pracy istnieje na serwerze przepływu pracy.

DGL2527A Podane słowo NLS przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Podane słowo przepływu pracy już istnieje na serwerze przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy słowo przepływu pracy jest unikalne.

DGL2528A Podane słowo NLS przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Podane słowo NLS przepływu pracy nie istnieje na serwerze przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy podane słowo NLS istnieje na serwerze przepływu pracy.

DGL2529A Nie można usunąć lub zaktualizować czynności zdefiniowanej w przepływie pracy, ponieważ jest ona używana w liście czynności.

Objaśnienie: Czynności zdefiniowanej w przepływie pracy nie można usunąć ani zaktualizować, gdy jest ona używana w liście czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed usunięciem lub zaktualizowaniem czynności zdefiniowanej w przepływie pracy sprawdź, czy nie jest ona używana na żadnej liście czynności.

DGL2530A Przy definiowaniu grupy użytkowników konieczne jest zdefiniowanie administratora.

Objaśnienie: Przy aktywowaniu przepływu pracy każda ze zdefiniowanych grup użytkowników musi mieć koordynatora grupy. Podczas definiowania grupy użytkowników przepływu pracy nie zdefiniowano koordynatora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw koordynatora grupy użytkowników.

DGL2531A Ikona czynności zdefiniowanej w przepływie pracy nie może przekraczać 4096 bajtów.

Objaśnienie: Ten komunikat jest generowany, gdy plik ikony czynności zdefiniowanej w przepływie pracy ma wielkość przekraczającą 4096 bajtów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy wielkość pliku ikony nie przekracza 4096 bajtów.

DGL2532A Nie znaleziono identyfikatora składnika przepływu pracy, gdyż identyfikator elementu jest niepoprawny.

Objaśnienie: Nie można odnaleźć identyfikatora składnika przepływu pracy wskutek podania błędnego identyfikatora elementu. Identyfikator składnika oraz identyfikator elementu zapewniają unikalność obiektu przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element przepływu pracy został pobrany z systemu w celu określenia poprawnego identyfikatora elementu.

DGL2533A Nie można odblokować elementu przepływu pracy, ponieważ element ten nie został pobrany lub nie istnieje.

Objaśnienie: Nie można odblokować podanego elementu przepływu pracy, ponieważ element ten nie został pobrany lub nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy element przepływu pracy istnieje i czy został pobrany.

DGL2534A **Nie można usunąć podanego atrybutu stowarzyszonego, ponieważ jest on używany przez jeden lub kilka szablonów wyszukiwania. Nazwa atrybutu: [nnn].**

Objaśnienie: Nie można usunąć z systemu podanego atrybutu stowarzyszonego, ponieważ jest on używany przez jeden lub kilka szablonów wyszukiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy atrybut stowarzyszony nie jest używany przez żaden szablon wyszukiwania.

DGL2535A **Podanej listy kontroli dostępu nie można usunąć, ponieważ jest ona używana w systemie.\nACL: [nnn].**

Objaśnienie: Nie można usunąć podanej listy kontroli dostępu, ponieważ jest ona używana w innym miejscu systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy lista kontroli dostępu nie jest używana w systemie.

DGL2536A **Podany serwer nie istnieje.**

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć serwera zawartości, ponieważ nie jest on zdefiniowany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed wykonaniem operacji sprawdź, czy serwer zawartości jest zdefiniowany.

DGL2537A **Podany serwer już istnieje.**

Objaśnienie: Podjęto próbę zdefiniowania serwera, który już istnieje. Nazwa serwera nie może się powtarzać w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa serwera jest unikalna w systemie.

DGL2538A **Niepoprawny format bazy danych [nnn]. Przed rozpoczęciem korzystania z tej aplikacji uruchom program narzędziowy obsługujący migrację.**

Objaśnienie: Używasz wcześniejszej wersji bazy danych Enterprise Information Portal.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed rozpoczęciem korzystania z tej aplikacji uruchom program narzędziowy obsługujący migrację bazy danych Enterprise Information Portal.

DGL2539A **Podana nazwa użytkownika jest taka sama, jak nazwa grupy.**

Objaśnienie: Nazwa użytkownika i nazwa grupy musi być unikalna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa użytkownika i grupy nie powtarza się.

DGL2540A **Podana nazwa grupy jest taka sama, jak nazwa użytkownika.**

Objaśnienie: Nazwa użytkownika lub grupy musi być unikalna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa użytkownika i grupy nie powtarza się.

DGL2541A **To odwzorowanie użytkowników serwera portalu WebSphere już istnieje.**

Objaśnienie: Odwzorowanie użytkowników serwera portalu WebSphere już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub zdefiniuj inne odwzorowanie użytkowników.

DGL2542A **Serwer portalu WebSphere używa nieistniejącego odwzorowania użytkowników.**

Objaśnienie: Serwer portalu WebSphere używa nieistniejącego odwzorowania użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu lub zdefiniuj odwzorowanie użytkowników.

DGL2543A **Uprawnienie jest w użyciu.**

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w jakimś zbiorze uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego uprawnienia z bazy danych.

DGL2544A **Dodanie uprawnienia nie powiodło się.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania uprawnienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2545A Usunięcie uprawnienia nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania uprawnienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2546A Aktualizacja uprawnienia nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji uprawnienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2547A Pobranie uprawnienia nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania uprawnienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2548A Dodanie zbioru uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2549A Usunięcie zbioru uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2550A Aktualizacja zbioru uprawnień nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2551A Pobranie zbioru uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2552A Dodanie grupy uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2553A Usunięcie grupy uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2554A Aktualizacja grupy uprawnień nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2555A Pobranie grupy uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2556A Dodanie listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2557A Usunięcie listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2558A Aktualizacja listy kontroli dostępu nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2559A Pobranie listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2560A Dodanie reguły do listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania reguły do listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2561A Usunięcie reguły z listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania reguły z listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2562A Aktualizacja reguły do listy kontroli dostępu nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji reguły w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2563A Pobranie reguły z listy kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania reguły z listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2564A To uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL2565A To uprawnienie nie istnieje w zbiorze uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie nie istnieje w zbiorze uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj uprawnienie do zbioru uprawnień.

DGL2566A To uprawnienie już istnieje w grupie uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL2567A To uprawnienie nie istnieje w grupie uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w grupie uprawnień w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do grupy uprawnień.

DGL2568A Wyświetlenie uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2569A Wyświetlenie zbiorów uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania zbiorów uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2570A Wyświetlenie grup uprawnień nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2571A Wyświetlenie list kontroli dostępu nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania list kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2572A Wyświetlenie słów kluczowych NLS nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania słów kluczowych NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2573A Nazwa użytkownika lub grupy użytkowników na liście kontroli dostępu jest pusta.

Objaśnienie: Nie jest możliwe wpisanie wartości NULL w polu nazwy użytkownika lub nazwy grupy w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę użytkownika lub grupy w liście kontrolnej dostępu.

DGL2574A Nie można usunąć systemowej listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Nie można usunąć systemowej listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tej listy kontroli dostępu.

DGL2575A Nie można aktualizować systemowej listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Nie można aktualizować systemowej listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tej listy kontroli dostępu.

DGL2576A Nie można usunąć uprawnień systemowych.

Objaśnienie: Nie można usunąć uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tego uprawnienia.

DGL2577A Nie można aktualizować uprawnień systemowych.

Objaśnienie: Nie można aktualizować uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tego uprawnienia.

DGL2578A Nie można usunąć zbioru uprawnień systemowych.

Objaśnienie: Nie można usunąć zbioru uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tego zbioru uprawnień.

DGL2579A **Nie można aktualizować zbioru uprawnień systemowych.**

Objaśnienie: Nie można aktualizować zbioru uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tego zbioru uprawnień.

DGL2580A **Nie można usunąć grupy uprawnień systemowych.**

Objaśnienie: Nie można usunąć grupy uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tej grupy uprawnień.

DGL2581A **Nie można aktualizować grupy uprawnień systemowych.**

Objaśnienie: Nie można aktualizować uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tej grupy uprawnień.

DGL2582A **Identyfikator uprawnienia nie istnieje.**

Objaśnienie: Przypuszczalnie uprawnienie to nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do bazy danych.

DGL2583A **Identyfikator zbioru uprawnień nie istnieje.**

Objaśnienie: Przypuszczalnie ten zbiór uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj ten zbiór uprawnień do bazy danych.

DGL2584A **Identyfikator grupy uprawnień nie istnieje.**

Objaśnienie: Przypuszczalnie ta grupa uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę grupę uprawnień do bazy danych.

DGL2585A **Identyfikator listy kontroli dostępu nie istnieje.**

Objaśnienie: Przypuszczalnie ta lista kontroli dostępu nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę listę kontroli dostępu do bazy danych.

DGL2586A **Uprawnienie nie istnieje.**

Objaśnienie: Uprawnienie to nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do bazy danych.

DGL2587A **Zbiór uprawnień nie istnieje.**

Objaśnienie: Ten zbiór uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj ten zbiór uprawnień do bazy danych.

DGL2588A **Grupa uprawnień nie istnieje.**

Objaśnienie: Ta grupa uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę grupę uprawnień do bazy danych.

DGL2589A **Lista kontroli dostępu nie istnieje.**

Objaśnienie: Ta lista kontroli dostępu nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę listę kontroli dostępu do bazy danych.

DGL2590A **Uprawnienie już istnieje.**

Objaśnienie: Uprawnienie to już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL2591A **Zbiór uprawnień już istnieje.**

Objaśnienie: Ten zbiór uprawnień już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tego zbioru uprawnień do bazy danych.

DGL2592A **Grupa uprawnień już istnieje.**

Objaśnienie: Ta grupa uprawnień już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej grupy uprawnień do bazy danych.

DGL2593A Lista kontroli dostępu już istnieje.

Objaśnienie: Ta lista kontroli dostępu już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej listy kontroli dostępu do bazy danych.

DGL2594A Reguła w tej liście kontroli dostępu już istnieje.

Objaśnienie: Ta reguła już istnieje w tej liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej reguły do tej listy kontroli dostępu.

DGL2595A Użytkownik lub grupa już istnieje na tej liście kontroli dostępu.

Objaśnienie: Ta grupa lub użytkownik już istnieje na liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej grupy lub tego użytkownika do listy kontroli dostępu.

DGL2596A Użytkownik lub grupa nie istnieje na tej liście kontroli dostępu.

Objaśnienie: Ta grupa lub użytkownik nie istnieje na liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę grupę lub tego użytkownika do listy kontroli dostępu.

DGL2597A Usunięcie grupy użytkowników nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2598A Aktualizacja grupy użytkowników nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2599A Pobranie grupy użytkowników nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2600A Dodanie grupy użytkowników nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2601A Użytkownik już istnieje w grupie użytkowników.

Objaśnienie: Ten użytkownik jest już zdefiniowany w grupie użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tego użytkownika do grupy.

DGL2602A Brak tego użytkownika w grupie użytkowników.

Objaśnienie: Brak tego użytkownika w grupie użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj użytkownika do grupy.

DGL2603A Wyświetlenie użytkowników nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2604A Wyświetlenie grup użytkowników nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dotatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2605A Niepoprawny identyfikator użytkownika.

Objaśnienie: Ten użytkownik nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator użytkownika został wprowadzony poprawnie i czy użyto liter o odpowiedniej wielkości, bądź dodaj użytkownika do systemu.

DGL2606A Niepoprawny identyfikator grupy użytkowników.

Objaśnienie: Ta grupa użytkowników nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator grupy użytkowników został wprowadzony poprawnie i czy użyto liter o odpowiedniej wielkości, bądź dodaj grupę użytkowników do systemu.

DGL2609A Identyfikator użytkownika nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować użytkownika, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. Możesz usuwać i aktualizować tylko użytkowników istniejących w systemie.

DGL2610A Identyfikator grupy użytkowników nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować grupę użytkowników, ale nie istnieje ona w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. Możesz usuwać i aktualizować tylko grupy użytkowników istniejących w systemie.

DGL2611A Użytkownik nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować użytkownika, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. Możesz usuwać i aktualizować tylko użytkowników istniejących w systemie.

DGL2612A Grupa użytkowników nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować grupę użytkowników, ale nie istnieje ona w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. Możesz usuwać i aktualizować tylko grupy użytkowników istniejące w systemie.

DGL2613A Użytkownik już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano dodać nowego użytkownika, ale istnieje on już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonego użytkownika.

DGL2614A Grupa użytkowników już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano dodać nową grupę użytkowników, ale istnieje ona już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonej grupy użytkowników.

DGL2616A Dodanie użytkownika nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2617A Usunięcie użytkownika nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2618A Pobranie użytkownika nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2619A Aktualizacja użytkownika nie powiodła się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2620A Nazwa zdarzenia przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć nazwy tego zdarzenia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2621A Zdarzenie przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć nazwy tego zdarzenia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2622A Zdarzenie przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: To zdarzenie przepływu pracy już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2623A Dodanie zdarzenia przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może dodać tego zdarzenia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2624A Usunięcie zdarzenia przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejącego zdarzenia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony.

Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2625A Aktualizacja zdarzenia przepływu pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejącego zdarzenia przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2626A Pobranie zdarzenia przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać istniejącego przepływu pracy i uzyskać informacji z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2627A Wyświetlenie zdarzeń przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić istniejących zdarzeń przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2628A Wyświetlenie punktów zbiorczych przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić istniejących punktów zbiorczych przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2629A Identyfikator procesu punktu zbiorczego przepływu pracy nie jest ustawiony.

Objaśnienie: System nie może usunąć ani zaktualizować punktu zbiorczego, ponieważ jego identyfikator nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem punktu zbiorczego sprawdź, czy jego identyfikator istnieje na serwerze przepływu pracy.

DGL2630A Punkt zbiorczy przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może w przepływie pracy znaleźć tego punktu zbiorczego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu zdefiniuj nowy punkt zbiorczy.

DGL2631A Punkt zbiorczy przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Ten punkt zbiorczy już istnieje w przepływie pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu zdefiniuj nowy punkt zbiorczy.

DGL2632A Dodanie punktu zbiorczego przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może dodać tego punktu zbiorczego przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2633A Usunięcie punktu zbiorczego przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejącego punktu zbiorczego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2634 Aktualizacja punktu zbiorczego przepływu pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejącego punktu zbiorczego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2635A Pobranie punktu zbiorczego przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać istniejącego punktu zbiorczego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony.

Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2636A Wyświetlenie list czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić list czynności przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy przepływ pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2637A Czynność przepływu pracy już istnieje na liście czynności przepływu pracy.

Objaśnienie: Nie można utworzyć czynności przepływu pracy, ponieważ istnieje ona już na liście czynności przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy próbie tworzenia nowej czynności przepływu pracy upewnij się, czy nie istnieje ona już w programie MQSeries Workflow.

DGL2638A Czynność przepływu pracy nie istnieje na liście czynności przepływu pracy.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować ani usunąć czynności przepływu pracy, ponieważ nie istnieje ona na serwerze przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zaktualizowaniem lub usunięciem czynności przepływu pracy sprawdź, czy istnieje ona na serwerze przepływu pracy.

DGL2639A Usunięcie listy czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejącej listy czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2640A Aktualizacja listy czynności przepływu pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejącej listy czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu.

Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2641A Pobranie listy czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać istniejącej listy czynności z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2642A Wyświetlenie czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić istniejących czynności przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2643A Usunięcie czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć istniejących czynności przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2644A Aktualizacja czynności przepływu pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować istniejących czynności przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2645A Pobranie czynności przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać czynności dla tego przepływu pracy z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu.

Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2646A Wyświetlenie diagramów przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić diagramów przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2647A Usunięcie diagramów przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć diagramów przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2648A Aktualizacja diagramów przepływu pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować diagramów przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2649A Pobranie diagramów przepływu pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać diagramów dla tego przepływu pracy z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2650A Wyświetlenie list pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może wyświetlić list pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2651A Usunięcie list pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może usunąć list pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2652A Aktualizacja list pracy nie powiodła się.

Objaśnienie: System nie może zaktualizować list pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2653A Pobranie list pracy nie powiodło się.

Objaśnienie: System nie może pobrać list przepływu pracy z serwera przepływu pracy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer przepływu pracy jest uruchomiony. Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2654A Nie można pobrać listy skompilowanych kodów listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: System nie może pobrać kodów list kontroli dostępu z serwera bibliotecznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz wykonane czynności i kod powrotu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL2655A Nazwa domeny nie istnieje.

Objaśnienie: Ta nazwa domeny nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj nazwę domeny w systemie.

DGL2656A Dodanie zbioru uprawnień domeny nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania zbiorów uprawnień dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2657A Usunięcie zbioru uprawnień domeny nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania zbiorów uprawnień dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2658A Dodanie list kontroli dostępu dla domeny nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania list kontroli dostępu dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2659A Usunięcie list kontroli dostępu domeny nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania list kontroli dostępu dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL2660A Użytkownik jest w użyciu.

Objaśnienie: Żądany użytkownik jest już używany przez inną grupę lub inny obiekt.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że użytkownik nie jest używany przez inną grupę lub obiekt.

DGL2661A Grupa użytkowników jest w użyciu.

Objaśnienie: Żądana grupa użytkowników jest już używana przez inną grupę lub inny obiekt.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że grupa użytkowników nie jest używana przez inną grupę lub obiekt.

DGL2662A Nie można usunąć systemowej grupy użytkowników.

Objaśnienie: Próbowano usunąć systemową grupę użytkowników, co jest niemożliwe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj systemowej grupy użytkowników.

DGL2664A Nie można usunąć użytkownika systemowego.

Objaśnienie: Próbowano usunąć użytkownika systemowego, co jest niemożliwe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj użytkowników systemowych.

DGL2666A Typ obiektu [nnn] powinien mieć trzyczęściową nazwę oddzieloną znakami ‘,’.

Objaśnienie: Obiekt DDO zawiera niestowarzyszony typ obiektu. Stowarzyszony typ obiektu ma trzyczęściową nazwę: “feName”, “beServerName” i “neName”.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj stowarzyszony obiekt DDO o stowarzyszonym typie obiektu.

DGL2667A Nie znaleziono odwzorowań [nnn] fedEntity na [nnn] nativeEntity.

Objaśnienie: System Enterprise Information Portal nie znalazł odwzorowania danego obiektu stowarzyszonego na dany obiekt rodzimy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu Enterprise Information Portal zdefiniuj odwzorowanie danego obiektu stowarzyszonego na dany obiekt rodzimy.

DGL2668A Niepoprawny obiekt. Obiekt musi być instancją: [nnn].

Objaśnienie: Użyto niepoprawnego typu podklasy dla tego obiektu. Typ podklasy musi być podaną instancją lub podklasą typu parametru.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W tej funkcji do obsługi operacji dla używanej podklasy użyj tylko obiektów podanej podklasy albo odpowiedniej funkcji lub obiektu.

DGL2669A Nazwa uprawnienia nie może mieć wartości NULL.

Objaśnienie: Nie podano nazwy uprawnienia. Nazwy uprawnień nie mogą być puste.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj nazwę uprawnienia.

DGL2670A Nie można usunąć tej domeny, ponieważ zawiera ona przynajmniej jeden obiekt. Przenieś obiekt (obiekty) do innej domeny (domen).

Objaśnienie: Próbowano usunąć domenę zawierającą przynajmniej jeden obiekt. Domenę można usunąć tylko wtedy, gdy nie zawiera obiektów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przenieś obiekt (obiekty) do innej domeny (domen) i ponów operację.

DGL2671A Nie podano nazwy użytkownika.

Objaśnienie: Nie podano nazwy użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę użytkownika.

DGL2672A Pytanie o identyfikator i hasło użytkownika do serwera.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj identyfikator użytkownika i hasło.

DGL2673A Nie można skojarzyć zwykłego użytkownika ze zbiorem uprawnień administracyjnych.

Objaśnienie: Zbiór uprawnień zawierający uprawnienie DomainSuperDomainAdmin może być skojarzony tylko z takim użytkownikiem, który ma w swoim zbiorze uprawnień uprawnienie DomainSuperDomainAdmin tworzące regułę listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń tę regułę z listy kontroli dostępu.

DGL2674A Nie można znaleźć pojemnika ICM przepływu pracy, ponieważ konfiguracja przepływu pracy dla ICM jest niepoprawna.

Objaśnienie: Dane pojemnika danych dla przepływu pracy produktu Enterprise Information Portal są niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zaimportuj do systemu prawidłowe dane pojemnika.

DGL2675A Hasło tego użytkownika można zmienić tylko ręcznie, ponieważ jest to zarówno ID użytkownika systemowego, jak i stowarzyszonego.

Objaśnienie: Hasło tego użytkownika można zmienić tylko ręcznie, ponieważ jest to zarówno ID użytkownika systemowego, jak i stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień hasło dla tego identyfikatora użytkownika bazy danych ręcznie. Na przykład w systemie Windows użyj Menedżera użytkowników, a w systemie AIX użyj programu SMIT.

DGL2676A Ta grupa nie może zostać dodana do Content Manager lub Enterprise Information Portal z powodu błędu wewnętrznego na serwerze przepływu pracy MQSeries.

Objaśnienie: Ta grupa nie może zostać dodana do Content Manager lub Enterprise Information Portal z powodu błędu wewnętrznego na serwerze przepływu pracy MQSeries.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że wszyscy użytkownicy w grupie, która jest dodawana, są użytkownikami przepływu pracy MQSeries. Informacje na temat weryfikowania użytkowników przepływu pracy MQSeries znajdują się w dokumentacji MQSeries.

DGL2677A Nie ustawiono numeru części.

Objaśnienie: Nie ustawiono numeru części.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że numer części jest ustawiony w pid xdo.

DGL2678A Nie można uzyskać dostępu do prywatnych folderów stowarzyszonych, które należą do kogoś innego.

Objaśnienie: Możesz uzyskać dostęp tylko do publicznego folderu stowarzyszonego lub własnego folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że folder stowarzyszony, do którego próbujesz uzyskać dostęp, jest publiczny lub należy do Ciebie.

DGL2679A Nie masz autoryzacji do pobierania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemQuery lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do pobierania folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do pobierania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemQuery lub ItemSuperAccess.

DGL2680A Nie masz autoryzacji do dodawania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAdd lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do dodawania folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do dodawania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAdd lub ItemSuperAccess.

DGL2681A Nie masz autoryzacji do dodawania zawartości do folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAddLink lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do dodawania zawartości do folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do dodawania zawartości do folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAddLink lub ItemSuperAccess.

DGL2682A Nie masz autoryzacji do dodawania części do folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAddLink lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do dodawania części do folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do dodawania części do folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemAddLink lub ItemSuperAccess.

DGL2683A Nie masz autoryzacji do usuwania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemDelete lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do usuwania folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do usuwania folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemDelete lub ItemSuperAccess.

DGL2684A Nie masz autoryzacji do usuwania zawartości folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie ItemRemoveLink lub ItemSuperAccess.

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do usuwania zawartości folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do usuwania zawartości folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie `ItemRemoveLink` lub `ItemSuperAccess`.

DGL2685A **Nie masz autoryzacji do usuwania części z folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie `ItemRemoveLink` lub `ItemSuperAccess`.**

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do usuwania części z folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do usuwania części z folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie `ItemRemoveLink` lub `ItemSuperAccess`.

DGL2686A **Nie masz autoryzacji do aktualizacji części w folderze stowarzyszonym. Wymagane jest uprawnienie (`ItemSetSysAttr` i `ItemSetUserAttr`) lub `ItemSuperAccess`.**

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do aktualizacji części w folderze stowarzyszonym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do aktualizacji części w folderze stowarzyszonym. Wymagane jest uprawnienie (`ItemSetSysAttr` i `ItemSetUserAttr`) lub `ItemSuperAccess`.

DGL2687A **Nie masz autoryzacji do aktualizacji folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie (`ItemSetSysAttr` i `ItemSetUserAttr`) lub `ItemSuperAccess`.**

Objaśnienie: Nie masz autoryzacji do aktualizacji folderu stowarzyszonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że posiadasz autoryzację do aktualizacji folderu stowarzyszonego. Wymagane jest uprawnienie (`ItemSetSysAttr` i `ItemSetUserAttr`) lub `ItemSuperAccess`.

DGL2688A **Dodanie zawartości do folderu stowarzyszonego nie powiodło się, ponieważ folder ten nie istnieje.**

Objaśnienie: Dodanie zawartości do folderu stowarzyszonego nie powiodło się, ponieważ folder ten nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed dodaniem zawartości do folderu upewnij się, że folder ten istnieje.

DGL2689A **Utworzenie folderu stowarzyszonego w bazie danych nie powiodło się.**

Objaśnienie: Utworzenie folderu stowarzyszonego w bazie danych nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że długość atrybutów folderu stowarzyszonego jest większa od 0.

DGL2690A **Nie można zmienić, usunąć lub dodać atrybutu jednostki stowarzyszonej, która posiada skojarzony folder.**

Objaśnienie: Nie można zmienić, usunąć lub dodać atrybutu jednostki stowarzyszonej, która posiada skojarzony folder.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń jednostkę stowarzyszoną i utwórz ją ponownie z odpowiednio zmodyfikowanymi atrybutami.

DGL2801A **Nie można znaleźć ID komunikatu.**

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego identyfikatora komunikatu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy używana stała zawierająca identyfikator komunikatu istnieje i czy jest ona skojarzona z łańcuchem komunikatu.

Rozdział 5. Komunikaty API, DGL3600 - DGL3999

Interfejsy API programu Enterprise Information Portal mogą wygenerować przedstawione poniżej komunikaty. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

DGL3601A Nie można znaleźć ID komunikatu.

Objaśnienie: System nie może wygenerować komunikatu, ponieważ nie można odnaleźć jego identyfikatora.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3602A Atrybut jest używany.

Objaśnienie: Próbujesz usunąć lub zaktualizować atrybut, który jest używany przez inny typ składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy składnik, który chcesz usunąć lub zaktualizować nie należy do innego typu składnika

DGL3603A Podczas tworzenia listy wartości atrybutu wystąpił błąd.

Objaśnienie: Podczas tworzenia listy wartości atrybutu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3605A Podczas tworzenia strumienia danych wystąpił błąd.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia elementu CLOB.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3606A Podczas analizowania strumienia danych wystąpił błąd.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas analizowania elementu CLOB.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3607A Wystąpił błąd podczas ładowania biblioteki DLL.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas ładowania pliku biblioteki współużytkowanej. Mogła zostać podana błędna ścieżka dostępu do pliku biblioteki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dokonaj aktualizacji zmiennych środowiskowych zawierających ścieżki dostępu do bibliotek, podając bieżące położenie biblioteki.

DGL3608A Biblioteka DLL nie jest gotowa.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas ładowania biblioteki współużytkowanej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3609A Nieoczekiwany błąd w bibliotece DLL.

Objaśnienie: Wystąpił nieoczekiwany błąd w bibliotece DLL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3610A Atrybut o tej nazwie już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować atrybut, ale atrybut o takiej samej nazwie istnieje już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj inną nazwę dla tego atrybutu. Istniejące nazwy atrybutów zawiera protokół błędów.

DGL3611A W tym języku narodowym istnieje już atrybut o tej samej nazwie.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować atrybut, ale atrybut o takiej samej nazwie istnieje już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj inną nazwę dla tego atrybutu. Istniejące nazwy atrybutów zawiera protokół błędów.

DGL3612A Wystąpił błąd podczas próby uzyskania przez serwer biblioteczny w pamięci adresu funkcji w załadowanej bibliotece DLL.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3613A Wykryto rekurencyjne dowiązanie.

Objaśnienie: Element może być dowiązany do siebie samego lub źródło i cel dowiązania jest takie samo.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Element nie może być dowiązany do siebie samego. Zrezygnuj z tego dowiązania lub zmień jeden z jego elementów.

DGL3615A Nieoczekiwany błąd pamięci podręcznej.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3616A Nieoczekiwany błąd SQL.

Objaśnienie: Wystąpił nieoczekiwany błąd SQL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na temat błędu o podanym numerze zawiera publikacja *DB2 Universal Database Message Reference*. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów.

DGL3617A Wymagana jest wartość atrybutu.

Objaśnienie: Dla typu elementu należy podać wartość atrybutu. Wartość atrybutu nie może być pusta.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawną wartość atrybutu dla typu elementu. Istniejące atrybuty zawiera protokół błędów.

DGL3618A Nie znaleziono pary atrybutu.

Objaśnienie: W tabeli ICMSTATTRGROUP nie został znaleziony atrybut lub pary grup atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj wszystkie niezbędne atrybuty dla grupy atrybutów.

DGL3619A Błąd liczby par atrybutów.

Objaśnienie: W tabeli ICMSTATTRGROUP został znaleziony atrybut lub pary grup atrybutów, lecz brakuje przynajmniej jednego atrybutu dla grupy atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj wszystkie niezbędne atrybuty dla grupy atrybutów.

DGL3620A Nie znaleziono zmiennej środowiskowej root ICM (ICMROOT).

Objaśnienie: Musisz zdefiniować w systemie zmienną ICMROOT.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj w systemie zmienną ICMROOT.

DGL3621A Wystąpił błąd podczas próby dostępu przez serwer biblioteczny do wewnętrznego systemu kontrolnego lub/i parametrów konfiguracyjnych programu Content Manager.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie może uzyskać dostępu do swojej konfiguracji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Powtórz operację. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3624A Element został pobrany przez innego użytkownika.

Objaśnienie: Element, który chcesz sprawdzić jest teraz sprawdzany przez innego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Poczekaj, aż sprawdzanie zostanie zakończone.

DGL3625A Wystąpił błąd podczas usuwania elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3626A Identyfikator elementu nie został znaleziony.

Objaśnienie: Element ten nie istnieje w tabeli ICMSTITEMSxxxxxxx, gdzie x reprezentuje liczbę, przykładowo 001001.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu wyszukania identyfikatora elementu w tabelach bazy danych należy użyć zapytania Content Manager.

DGL3627A Wystąpił błąd podczas wstawiania elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3629A Element nie jest pobrany.

Objaśnienie: Próbujesz zwrócić element, który nie został jeszcze pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zwróceniem elementu należy go pobrać.

DGL3632A Błąd podczas wybierania elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3635A Błędna nazwa biblioteki DLL w module dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3636A Wystąpił błąd niepoprawnej opcji komendy podczas obsługiwnia żądań klientów przez serwer biblioteczny.

Objaśnienie: Przypuszczalnie podano niepoprawne opcje komendy (na przykład podano typ elementu zamiast typu składnika) lub w serwerze bibliotecznym wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3637A Niepoprawny typ atrybutu.

Objaśnienie: Został użyty niepoprawny typ atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny typ atrybutu.

DGL3638A Niepoprawny identyfikator atrybutu.

Objaśnienie: Został użyty niepoprawny identyfikator atrybutu. Przypuszczalnie atrybut nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator atrybutu.

DGL3639A Niepoprawna definicja atrybutu BLOB.

Objaśnienie: Długość atrybutu BLOB musi mieścić się w zakresie od 1 do 2 147 483 647 znaków. Definicja atrybutu BLOB, która nie mieści się w powyższym zakresie, jest błędna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj ponownie długość BLOB mieszczącą się w podanym zakresie.

DGL3640A Błędna definicja atrybutu znakowego.

Objaśnienie: Ilość znaków musi mieścić się w zakresie od 1 do 254 bajtów. Ilość, która nie mieści się w powyższym zakresie, jest błędna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj ponownie ilość znaków mieszczącą się w podanym zakresie.

DGL3641A Błędna definicja atrybutu CLOB.

Objaśnienie: Długość atrybutu CLOB musi mieścić się w zakresie od 1 do 2 147 483 647 znaków. Definicja atrybutu CLOB, która nie mieści się w powyższym zakresie, jest błędna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj ponownie długość CLOB mieszczącą się w podanym zakresie.

DGL3642A Niepoprawny identyfikator typu składnika.

Objaśnienie: Nie można odnaleźć w składnicy danych identyfikatora typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Utwórz nowy identyfikator składnika.

DGL3644A Błędna definicja atrybutu DBCLOB.

Objaśnienie: Długość DBCLOB musi mieścić się w zakresie od 1 do 1 073 741 823 znaków. Definicja atrybutu DBCLOB, która nie mieści się w powyższym zakresie, jest błędna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj ponownie długość DBCLOB mieszczącą się w podanym zakresie.

DGL3645A Niepoprawna definicja atrybutu jednostek dziesiętnych.

Objaśnienie: Ilość jednostek dziesiętnych musi mieścić się w zakresie od 1 do 31.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj ponownie ilość jednostek dziesiętnych mieszczącą się w podanym zakresie.

DGL3650A Niepoprawny identyfikator grupy użytkowników.

Objaśnienie: Został użyty niepoprawny identyfikator grupy użytkowników. Przypuszczalnie grupa użytkowników nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator grupy użytkowników.

DGL3651A Element potomny musi mieć indeks do swojego elementu nadrzędnego.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3652A Nieprawidłowy indyktor.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3653A Niepoprawny identyfikator elementu.

Objaśnienie: System nie można wyszukać identyfikatora elementu w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Utwórz nowy identyfikator elementu.

DGL3654A Niepoprawny identyfikator typu elementu.

Objaśnienie: Każdy element posiada skojarzoną z nim nazwę oraz kod identyfikatora. W tym przypadku został wykryty niepoprawny kod identyfikatora. Przypuszczalnie kod identyfikatora:

- nie zgadza się z żadnym z kodów identyfikatorów typów elementów w systemie,
- nie jest poprawny w tej szczególnej sytuacji,
- jest zakazany,
- jest niedostępny dla użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj dostępny w systemie typ elementu.

DGL3655A Nieprawidłowy kod typu połączenia.

Objaśnienie: Każde połączenie ma swój typ, określający sposób powiązania źródła i elementu docelowego. Dwa elementy mogą być połączone z sobą także za pomocą różnych typów połączeń. Te typy połączeń mają swoją nazwę oraz kod identyfikatora. W tym przypadku został wykryty niepoprawny kod identyfikatora. Przypuszczalnie kod identyfikatora:

- nie zgadza się z żadnym z kodów identyfikatorów typów połączeń w systemie,
- nie jest poprawny w tej szczególnej sytuacji,
- jest zakazany,
- jest niedostępny dla użytkownika.

Ponadto, mógł zostać użyty niepoprawny typ połączenia, który został przekształcony na kod identyfikatora, który z kolei nie jest aktualnie dostępny lub obecny w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli kod nie istnieje, utwórz nową nazwę typu połączenia oraz kod identyfikatora dla wybranego typu połączenia lub podaj inną nazwę połączenia lub kod.

DGL3656A Niepoprawny identyfikator nowego użytkownika.

Objaśnienie: Próbujesz utworzyć identyfikator nowego użytkownika, który już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj inny identyfikator użytkownika.

DGL3657A Nieprawidłowy parametr.

Objaśnienie: Podano niepoprawne dane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawne dane.

DGL3658A Niepoprawny identyfikator typu składnika nadrzędnego.

Objaśnienie: System nie może odszukać identyfikatora typu składnika nadrzędnego. Przymuszczalnie nie została utworzona relacja pomiędzy typem składnika nadrzędnego oraz typem składnika potomnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu odnalezienia obiektu nadrzędnego użyj nazwy typu obiektu nadrzędnego, następnie utwórz relację pomiędzy typem składnika nadrzędnego i składnika potomnego.

DGL3665A Nieprawidłowa definicja atrybutu varchar.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować atrybut o wielkości powyżej 1252 lub poniżej -1. Maksymalna wielkość atrybutu powinna zawierać się między liczbą 1252 a wielkością identyfikatora elementu. Minimalna wielkość atrybutu powinna zawierać się między liczbami -1 a 0.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować minimalną wielkość atrybutu varchar pomiędzy -1 i 0; maksymalna wielkość atrybutu varchar powinna zawierać się między liczbą 1252 a wielkością identyfikatora elementu.

DGL3673A Brak wystarczających uprawnień do ustawienia atrybutu systemowego.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do ustawienia atrybutów systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do ustawiania tych atrybutów systemu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3674A Brak wystarczających uprawnień do pobrania elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do pobrania tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do dostępu do tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3675A Brak wystarczających uprawnień do zdefiniowania atrybutu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do definiowania tego atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do definiowania tego atrybutu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3676A Brak wystarczających uprawnień do zdefiniowania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zdefiniowania grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do definiowania tej grupy użytkowników, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3677A Brak wystarczających uprawnień do zdefiniowania użytkownika.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zdefiniowania tego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do definiowania tego użytkownika, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3678A Brak wystarczających uprawnień do usunięcia elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do usunięcia tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do usuwania tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3679A Brak wystarczających uprawnień do pobrania atrybutu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do pobrania tego atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do pobierania tego atrybutu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3680A Brak wystarczających uprawnień do uzyskania dostępu do typu elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do uzyskania dostępu do typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do dostępu do tego typu elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3681A Brak wystarczających uprawnień do uzyskania dostępu do elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do uzyskania dostępu do tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do dostępu do tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3682A Brak wystarczających uprawnień do dowiązania elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do dowiązania elementu, który jest wymieniony w tworzonym połączeniu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do dowiązywania tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3683A Brak wystarczających uprawnień do zapytania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania tej grupy użytkowników, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3684A Brak wystarczających uprawnień do zapytania elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3685A Brak wystarczających uprawnień do zapytania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tej grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania tej grupy użytkowników, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3686A Brak wystarczających uprawnień do zapytania użytkownika w grupie.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tego użytkownika w grupie użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania użytkownika w tej grupie, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3687A Brak wystarczających uprawnień do zapytania użytkownika.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania tego użytkownika, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3688A Brak wystarczających uprawnień.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do wykonania tej czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3689A Brak wystarczających uprawnień do pobrania elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do pobrania tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do pobrania tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3690A Brak wystarczających uprawnień do zapytania klasy danych.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania tej klasy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania tej klasy danych, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3691A Brak wystarczających uprawnień do ustawienia prawa dostępu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do ustawiania prawa dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do ustawiania kontroli dostępu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3692A Brak wystarczających uprawnień do zapytania o kontrolę dostępu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do zapytania o kontrolę dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zapytania o kontrolę dostępu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3693A Brak wystarczających uprawnień do aktualizowania elementu.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do aktualizowania tego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do aktualizowania elementów, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3695A Brak wystarczających uprawnień do nadpisania elementu zwróconego do serwera bibliotecznego.

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do nadpisania elementu zwróconego do serwera bibliotecznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli chcesz mieć uprawnienia do zwracania tego elementu, skontaktuj się z administratorem systemu w celu otrzymania odpowiednich uprawnień.

DGL3696A Błąd liczności składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3697A Nie znaleziono atrybutów elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3698A Błąd podczas wstawiania składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3699A Wystąpił błąd kolejności danych składnika podczas przetwarzania informacji wewnętrznych przez serwer biblieczny

Objaśnienie: Pojawił się błąd podczas przetwarzania przez serwer biblieczny kolejności danych składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3700A Nie znaleziono nazwy widoku składnika [nnn].

Objaśnienie: Na serwerze bibliecznym nie odnaleziono nazwy widoku składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy widok składnika został zdefiniowany w serwerze bibliecznym.

DGL3701A Wystąpił błąd - rekord już istnieje - podczas przetwarzania przez serwer biblieczny informacji wewnętrznej w tabeli składnika.

Objaśnienie: Na serwerze bibliecznym nie odnaleziono nazwy widoku składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy widok składnika został zdefiniowany w serwerze bibliecznym.

DGL3704A Błąd w atrybucie typu składnika.

Objaśnienie: Liczba atrybutów w podanym identyfikatorze typu składnika przekroczyła dopuszczalny limit 80.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj mniej niż 80 atrybutów dla tego typu składnika.

DGL3705A Błąd podczas tworzenia typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3706A Wystąpił błąd podczas tworzenia indeksu dla typu składnika.

Objaśnienie: Podczas tworzenia indeksu dla typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3707A Wystąpił błąd podczas tworzenia tabeli dla typu składnika.

Objaśnienie: Podczas tworzenia tabeli dla typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3708A Wystąpił błąd podczas tworzenia widoku dla typu składnika.

Objaśnienie: Podczas tworzenia widoku dla typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3709A Wystąpił błąd podczas przygotowywania typu składnika.

Objaśnienie: Podczas przygotowywania typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3710A Wystąpił błąd podczas wiązania typu składnika.

Objaśnienie: Podczas wiązania typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3711A Wystąpił błąd podczas kompilowania typu składnika.

Objaśnienie: Podczas kompilacji typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3712A Wystąpił błąd podczas konsolidacji typu składnika.

Objaśnienie: Podczas dowiązywania typu składnika wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3713A Wystąpił błąd podczas usuwania typu elementu.

Objaśnienie: Podczas usuwania typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3714A Typ elementu już istnieje.

Objaśnienie: Próbujesz dodać typ elementu, lecz ten typ już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy typu elementu.

DGL3715A Wystąpił błąd podczas wstawiania typu elementu.

Objaśnienie: Podczas dodawania nowego typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3716A Wystąpił błąd podczas usuwania słowa kluczowego typu elementu.

Objaśnienie: Podczas usuwania nazwy typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dotatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3717A Wystąpił błąd podczas wstawiania słowa kluczowego typu elementu.

Objaśnienie: Podczas wstawiania słowa kluczowego typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3718A Wystąpił błąd podczas nadawania nazwy słowa kluczowego typu elementu.

Objaśnienie: Podczas nadawania nazwy słowa kluczowego typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3719A Wystąpił błąd podczas aktualizacji słowa kluczowego typu elementu.

Objaśnienie: Podczas aktualizacji słowa kluczowego typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3721A Nie znaleziono typu elementu [nnn].

Objaśnienie: Definicja typu elementu nie została znaleziona na serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy definicja typu elementu istnieje na serwerze bibliotecznym.

DGL3722A Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu elementu.

Objaśnienie: Podczas aktualizacji typu elementu wystąpił błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3723A Brak tego użytkownika w systemie.

Objaśnienie: Nie można znaleźć tego użytkownika w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tego użytkownika do bazy danych.

DGL3724A ID użytkownika już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Identyfikator tego użytkownika już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator użytkownika jest wprowadzony poprawnie i czy użyto odpowiedniej wielkości znaków. Wybierz inny identyfikator użytkownika.

DGL3725A Identyfikator grupy użytkowników już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Identyfikator grupy użytkowników już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator grupy użytkowników jest wprowadzony poprawnie i czy użyto odpowiedniej wielkości znaków. Wybierz inny identyfikator grupy użytkowników.

DGL3726A Identyfikator grupy użytkowników nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Nie można znaleźć tego identyfikatora grupy użytkowników w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator grupy użytkowników jest wprowadzony poprawnie i czy użyto odpowiedniej wielkości znaków. Dodaj identyfikator grupy użytkowników do bazy danych.

DGL3727A Użytkownik nie może usunąć samego siebie.

Objaśnienie: Usunięcie przez użytkownika używanego przez niego identyfikatora użytkownika jest w systemie niedozwolone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zaloguj się jako inny użytkownik. Użytkownik może usunąć identyfikator użytkownika, jeśli tylko ma uprawnienia do usuwania użytkowników i nie jest zalogowany przy użyciu identyfikatora użytkownika, który zamierza usunąć.

DGL3728A Niepoprawny identyfikator składnika.

Objaśnienie: Nie można odnaleźć w składnicy danych identyfikatora składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Utwórz nowy identyfikator składnika lub wyszukaj istniejący.

DGL3729A Atrybut [nnn] nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Definicja atrybutu nie została znaleziona na serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy definicja atrybutu istnieje na serwerze bibliotecznym.

DGL3730A Wystąpił błąd podczas tworzenia atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3731A Wystąpił błąd podczas tworzenia typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3732A Wystąpił błąd podczas tworzenia elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3733A Wystąpił błąd podczas usuwania obiektu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3734A Wystąpił błąd podczas dodawania użytkownika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowego użytkownika do systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3735A Wystąpił błąd podczas aktualizacji użytkownika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania użytkownika w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3736A Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika z systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3737A Wystąpił błąd podczas dodawania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania grupy użytkowników w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3738A Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3739A Wystąpił błąd podczas usuwania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy użytkowników z systemu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3740A Wystąpił błąd podczas dodawania użytkownika do grupy.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowego użytkownika do grupy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3741A Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika z grupy.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika z grupy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3742A Wystąpił błąd podczas pobierania obiektu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3743A Wystąpił błąd podczas próby przydzielenia pamięci przez serwer biblioteczny w celu obsłużenia żądań klientów

Objaśnienie: Wystąpił błąd przydzielania pamięci. Przepuszczalnie w systemie brakuje wolnej pamięci.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń niepotrzebne pliki w celu zwolnienia pamięci.

DGL3744A Wystąpił błąd podczas dodawania uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania lub tworzenia uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3745A Wystąpił błąd podczas usuwania uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3746A Wystąpił błąd podczas aktualizacji uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3747A Wystąpił błąd podczas pobierania uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3748A Wystąpił błąd podczas dodawania zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania lub tworzenia zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3749A Wystąpił błąd podczas usuwania zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3750A Wystąpił błąd podczas aktualizacji zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3751A Wystąpił błąd podczas pobierania zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania zbioru uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3752A Wystąpił błąd podczas dodawania grupy uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3753A Wystąpił błąd podczas usuwania grupy uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3754A Wystąpił błąd podczas aktualizacji zbioru uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3755A Wystąpił błąd podczas pobierania grupy uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania grupy uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3756A Wystąpił błąd podczas dodawania listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3757A Wystąpił błąd podczas usuwania listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3758A Wystąpił błąd podczas aktualizacji listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3759A Wystąpił błąd podczas pobierania listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3760A Wystąpił błąd podczas dodawania reguły listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia reguły w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3761A Wystąpił błąd podczas usuwania reguły listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania reguły w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3762A Wystąpił błąd podczas aktualizacji reguły listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji reguły w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3763A Wystąpił błąd podczas pobierania reguły listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania reguły w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3764A Uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL3765A Uprawnienie nie istnieje w zbiorze uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie nie istnieje w zbiorze uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj uprawnienie do zbioru uprawnień.

DGL3766A Uprawnienie już istnieje w grupie uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w zbiorze uprawnień w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL3767A Uprawnienie nie istnieje w grupie uprawnień.

Objaśnienie: To uprawnienie nie istnieje w grupie uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do grupy uprawnień.

DGL3768A Wystąpił błąd podczas wyświetlania uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3769A Wystąpił błąd podczas wyświetlania zbiorów uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania zbiorów uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3770A Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup uprawnień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3771A Wystąpił błąd podczas wyświetlania list kontroli dostępu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania list kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3772A Wystąpił błąd podczas wyświetlania słów kluczowych NLS.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania słów kluczowych NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3773A Nazwa grupy użytkowników listy kontroli dostępu ma wartość NULL.

Objaśnienie: Nie jest możliwe wpisanie wartości NULL w polu nazwy użytkownika lub nazwy grupy w liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę użytkownika lub grupy w liście kontrolnej dostępu.

DGL3774A Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Nie można usunąć systemowej listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tej listy kontroli dostępu.

DGL3775A Nie można aktualizować zdefiniowanej systemowo listy kontroli dostępu.

Objaśnienie: Nie można aktualizować systemowej listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tej listy kontroli dostępu.

DGL3776A Nie można usunąć uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można usunąć uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tego uprawnienia.

DGL3777A Nie można aktualizować uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można aktualizować uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tego uprawnienia.

DGL3778A Nie można usunąć zbioru uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można usunąć zbioru uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tego zbioru uprawnień.

DGL3779A Nie można aktualizować zbioru uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można aktualizować zbioru uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tego zbioru uprawnień.

DGL3780A Nie można usunąć grupy uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można usunąć grupy uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj tej grupy uprawnień.

DGL3781A Nie można aktualizować grupy uprawnień zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować grupy uprawnień systemowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj tej grupy uprawnień.

DGL3782A Identyfikator uprawnienia nie istnieje.

Objaśnienie: Przymuszalnie uprawnienie to nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do bazy danych.

DGL3783A Identyfikator zbioru uprawnień nie istnieje.

Objaśnienie: Przymuszalnie ten zbiór uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj ten zbiór uprawnień do bazy danych.

DGL3784A Identyfikator grupy uprawnień nie istnieje.

Objaśnienie: Przymuszalnie ta grupa uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę grupę uprawnień do bazy danych.

DGL3785A Identyfikator listy kontroli dostępu nie istnieje.

Objaśnienie: Przypuszczalnie ta lista kontroli dostępu nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę listę kontroli dostępu do bazy danych.

DGL3786A Uprawnienie nie istnieje.

Objaśnienie: Uprawnienie to nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj to uprawnienie do bazy danych.

DGL3787A Zbiór uprawnień nie istnieje.

Objaśnienie: Ten zbiór uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj ten zbiór uprawnień do bazy danych.

DGL3788A Grupa uprawnień nie istnieje.

Objaśnienie: Ta grupa uprawnień nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę grupę uprawnień do bazy danych.

DGL3789A Lista kontroli dostępu nie istnieje.

Objaśnienie: Ta lista kontroli dostępu nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj tę listę kontroli dostępu do bazy danych.

DGL3790A Uprawnienie już istnieje.

Objaśnienie: Uprawnienie to już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tego uprawnienia do bazy danych.

DGL3791A Zbiór uprawnień już istnieje.

Objaśnienie: Ten zbiór uprawnień już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tego zbioru uprawnień do bazy danych.

DGL3792A Grupa uprawnień już istnieje.

Objaśnienie: Ta grupa uprawnień już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej grupy uprawnień do bazy danych.

DGL3793A Lista kontroli dostępu już istnieje.

Objaśnienie: Ta lista kontroli dostępu już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie dodawaj tej listy kontroli dostępu do bazy danych.

DGL3794A Reguła listy kontroli dostępu już istnieje.

Objaśnienie: Ta reguła listy kontroli dostępu już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tej reguły listy kontroli dostępu do bazy danych.

DGL3795A Uprawnienie jest używane.

Objaśnienie: To uprawnienie już istnieje w jakimś zbiorze uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego uprawnienia z bazy danych.

DGL3796A Atrybut już istnieje w grupie atrybutów.

Objaśnienie: Próbowano dodać atrybut do grupy atrybutów, ale w tej grupie ten atrybut już istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy atrybutu.

DGL3797A W tej grupie atrybutów nie ma żadnego atrybutu.

Objaśnienie: Próbowano utworzyć grupę atrybutów, ale w grupie tej nie istnieją żadne atrybuty. Grupa atrybutów powinna zawierać przynajmniej jeden atrybut.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować grupę atrybutów, która zawiera przynajmniej jeden atrybut.

DGL3798A Grupa atrybutów nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano aktualizować lub usunąć grupę atrybutów, ale ta grupa atrybutów nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zweryfikować dostępne grupy atrybutów w systemie.

DGL3799A Grupa atrybutów już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano dodać grupę atrybutów, ale ta grupa atrybutów już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tej grupy atrybutu.

DGL3800A Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy uprawnień.

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowaną systemowo grupę atrybutów, na co nie zezwala serwer biblioteczny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy zmieniać zdefiniowanej systemowo grupy atrybutów. Aby dowiedzieć się, czy grupa atrybutów jest zdefiniowana systemowo, należy sprawdzić jej identyfikator. Atrybuty zdefiniowane systemowo mają identyfikatory mniejsze niż 1000.

DGL3801A Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup atrybutów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyświetlenia grup atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3802A Wystąpił błąd podczas dodawania grupy użytkowników do listy kontroli dostępu (ACL); błąd wystąpił, ponieważ grupa już istnieje w ACL.

Objaśnienie: Ta grupa lub użytkownik istnieje już na liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać tej grupy lub tego użytkownika do listy kontroli dostępu.

DGL3803A Wystąpił błąd podczas usuwania grupy użytkowników z listy kontroli dostępu (ACL); błąd wystąpił, ponieważ ta grupa użytkowników nie istnieje w ACL.

Objaśnienie: Ta grupa lub użytkownik nie istnieje na liście kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać tę grupę lub tego użytkownika do listy kontroli dostępu.

DGL3804A Wystąpił błąd podczas aktualizacji użytkownika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3805A Wystąpił błąd podczas dodawania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3806A Wystąpił błąd podczas usuwania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3807A Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3808A Wystąpił błąd podczas pobierania grupy użytkowników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania grupy użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3809A **Użytkownik już istnieje w grupie.**

Objaśnienie: Próbowano dodać użytkownika do grupy, ale istnieje on już w tej grupie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3810A **Użytkownika nie ma w grupie.**

Objaśnienie: Próbowano aktualizować lub usunąć użytkownika z grupy, ale użytkownika w tej grupie nie ma.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3811A **Wystąpił błąd podczas wyświetlania użytkowników.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlenia użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3812A **Wystąpił błąd podczas wyświetlania grup użytkowników.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyświetlenia grup użytkowników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu IBM.

DGL3813A **Nie można usunąć użytkownika zdefiniowanego systemowo.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć użytkownika zdefiniowanego systemowo. Niektórzy użytkownicy (na przykład, ICM admin) są zdefiniowani przez system i nie można ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj użytkowników systemowych.

DGL3814A **Nie można aktualizować użytkownika zdefiniowanego systemowo.**

Objaśnienie: Próbowano aktualizować użytkownika systemowego. Niektórzy użytkownicy (na przykład, ICM admin) są zdefiniowani przez system i nie można ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie aktualizuj zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.

DGL3815A **Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowaną systemowo grupę użytkowników. Niektóre grupy użytkowników są zdefiniowane przez system i nie można ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie usuwaj systemowej grupy użytkowników.

DGL3816A **Nie można aktualizować zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.**

Objaśnienie: Próbowano aktualizować systemową grupę użytkowników. Niektóre grupy użytkowników są zdefiniowane przez system i nie można ich aktualizować.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie zmieniaj zdefiniowanej systemowo grupy użytkowników.

DGL3817A **Identyfikator użytkownika nie istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować użytkownika, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Możesz usuwać i aktualizować tylko użytkowników istniejących w systemie.

DGL3818A **Identyfikator grupy użytkowników nie istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować grupę użytkowników, ale nie istnieje ona w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Możesz usuwać i aktualizować tylko grupy użytkowników istniejące w systemie.

DGL3819A **Użytkownik nie istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować użytkownika, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Możesz usuwać i aktualizować tylko użytkowników istniejących w systemie.

DGL3820A **Grupa użytkowników nie istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub zaktualizować grupę użytkowników, ale nie istnieje ona w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Możesz usuwać i aktualizować tylko grupy użytkowników istniejące w systemie.

DGL3821A **Użytkownik już istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano dodać nowego użytkownika, ale istnieje on już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonego użytkownika.

DGL3822A **Grupa użytkowników już istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano dodać nową grupę użytkowników, ale istnieje ona już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonej grupy użytkowników.

DGL3823A **Użytkownik jest w użyciu.**

Objaśnienie: Żądany użytkownik jest już używany przez inną grupę lub inny obiekt.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy żądany użytkownik nie jest używany przez inną grupę lub inny obiekt.

DGL3824A **Wystąpił błąd podczas dodawania użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania nowego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3825A **Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3826A **Wystąpił błąd podczas pobierania użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3827A **Wystąpił błąd podczas wyświetlania atrybutów.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyświetlenia atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3828A **Wystąpił błąd podczas dodawania języka NLS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3829A **Wystąpił błąd podczas aktualizowania języka NLS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3830A **Wystąpił błąd podczas usuwania języka NLS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3831A **Wystąpił błąd podczas wyświetlania języka NLS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3832A **Wystąpił błąd podczas pobierania języka NLS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3833A Nieobsługiwany język NLS.

Objaśnienie: Ten język nie jest obsługiwany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3834A Wystąpił błąd podczas dodawania słowa kluczowego NLS.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania słowa kluczowego NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3835A Wystąpił błąd podczas aktualizowania słowa kluczowego NLS.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania słowa kluczowego NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3836A Wystąpił błąd podczas usuwania słowa kluczowego NLS.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania słowa kluczowego NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3837A Wystąpił błąd podczas wyświetlania słów kluczowych NLS.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania słów kluczowych NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3838A Wystąpił błąd podczas wyświetlania języka domyślnego.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania domyślnego języka NLS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3839A Atrybut już istnieje w obiekcie. Obiekt może być typu element lub typu składnik.

Objaśnienie: Próbowano dodać nowy atrybut do obiektu, ale atrybut ten już istnieje w tym obiekcie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonego atrybutu.

DGL3840A Grupa atrybutów już istnieje w obiekcie.

Objaśnienie: Próbowano dodać nową grupę atrybutów, ale ta grupa atrybutów już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonej grupy atrybutów.

DGL3841A Atrybut nie istnieje w obiekcie.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub aktualizować atrybut, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać lub aktualizować atrybutu, który nie istnieje w systemie.

DGL3842A Grupa atrybutów nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub aktualizować grupę atrybutów, który nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać lub aktualizować grupy atrybutów nie istniejącej w systemie.

DGL3843A Podobiekt (typ składnika potomnego) już istnieje w tym typie elementu.

Objaśnienie: Próbowano dodać nowy typ składnika potomnego, lecz ten typ składnika już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonego typu składnika potomnego.

DGL3844A Podobiekt nie istnieje w tym obiekcie.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub aktualizować typ składnika potomnego, ale ten typ składnika nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać lub aktualizować typu składnika elementu potomnego nie istniejącego w systemie.

DGL3845A Nazwa składnika nadrzędnego [nnn] podanego w liście projekcji nie jest zgodna z odpowiednią nazwą składnika nadrzędnego [nnn] występującą w częściowej nazwie kwalifikowanej.

Objaśnienie: Nazwa składnika nadrzędnego podana w liście projekcji nie jest zgodna z odpowiednią nazwą składnika nadrzędnego, występującą w częściowej nazwie kwalifikowanej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podano nazwę składnika nadrzędnego, która nie jest zgodna z składnikiem nadrzędnym w serwerze bibliotecznym. Należy upewnić się, czy został użyty prawidłowy składnik elementu potomnego.

DGL3846A Nie znaleziono poprawnej nazwy połączenia.

Objaśnienie: Każde połączenie ma swój typ, określający sposób powiązania źródła i elementu docelowego. Dwa elementy mogą być połączone z sobą także za pomocą różnych typów połączeń. Te typy połączeń mają swoją nazwę oraz kod identyfikatora. W tym przypadku został wykryty niepoprawny kod identyfikatora. Przypuszczalnie kod identyfikatora:

- nie zgadza się z żadnym z kodów identyfikatorów typów połączeń w systemie,
- nie jest poprawny w tej szczególnej sytuacji,
- jest zakazany,
- jest niedostępny dla użytkownika.

Ponadto, mógł zostać użyty niepoprawny typ połączenia, który został przekształcony na kod identyfikatora, który z kolei nie jest aktualnie dostępny lub obecny w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli kod nie istnieje, utwórz nową nazwę typu połączenia oraz kod identyfikatora dla wybranego typu połączenia lub podaj inną nazwę połączenia lub kod.

DGL3849A Podany typ połączenia nie jest poprawny dla typu semantyki DDO.

Objaśnienie: Każde połączenie ma swój typ, określający sposób powiązania źródła i elementu docelowego. Ten typ połączenia nie jest poprawny lub nie jest dozwolony dla jednego z tych typów semantyki elementu, które występują w połączeniu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć innego typu połączenia, który jest poprawny dla typu semantyki istniejącego w połączeniu. Ewentualnie można zastąpić lub wymienić element z typem semantyki powodującym konflikt na element z innym typem semantyki.

DGL3851A Nieprawidłowy kierunek połączenia.

Objaśnienie: Łączem może być obiekt przychodzący lub wychodzący, z punktu widzenia dowolnego elementu. Jeżeli źródło A jest łączone do celu B, i A jest dla połączenia A -> B elementem wychodzącym, to B jest dla tego samego połączenia elementem przychodzącym. W tym przypadku wystąpił nieprawidłowy lub nieistniejący kierunek połączenia albo kierunek, który nie jest dozwolony dla tej szczególnej instancji połączenia, kolekcji lub wybranych uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy w ramach możliwości użyć innego kierunku lub innych środków do osiągnięcia tego kierunku połączenia.

DGL3852A W obiekcie DDO brak kolekcji połączeń.

Objaśnienie: DDO nie zawiera niezbędnej kolekcji połączeń. Obiekt DDO nie zawiera kolekcji połączeń lub obiekt DDD został pobrany z trwałej składnicy danych bez określenia opcji pobierania połączeń. Kolekcje połączeń nie mogą być trwałe, jeżeli są puste. Jeżeli do elementu zostanie dodana pusta kolekcja połączeń, nie zostaną dodane żadne połączenia, a obiekt DDO zostanie dodany lub zaktualizowany, to kolekcja nie może być trwale przechowana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli obiektem DDO nie jest pusta kolekcja połączeń, należy pobrać obiekt DDO, podając opcje pobierania połączeń. Jeżeli kolekcja połączeń jest pusta, musi być ponownie dodana.

DGL3853A Odtworzenie połączenia nie powiodło się.

Objaśnienie: Nie powiodło się pobranie połączeń dla wybranego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3854A Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3855A Dodanie lub usunięcie połączeń nie powiodło się.

Objaśnienie: Nie powiodło się pobranie lub dodanie połączeń dla wybranego elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3856A W obiekcie DDO nie ustawiono identyfikatora PID.

Objaśnienie: W obiekcie DDO nie ustawiono identyfikatora PID. Ten błąd wystąpił, ponieważ wykonywana operacja wymaga użycia identyfikatora PID.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator PID przed wykonaniem tej operacji.

DGL3857A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo słowa kluczowego.

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowane systemowo słowo kluczowe. Niektóre słowa kluczowe są definiowane przez system (słowa te mają kod mniejszy niż 1000) i użytkownik nie może ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanych systemowo słów kluczowych.

DGL3858A Nie można aktualizować zdefiniowanych systemowo słów kluczowych.

Objaśnienie: Próbowano aktualizować zdefiniowane systemowo słowa kluczowe. Niektóre słowa kluczowe są definiowane przez system (słowa te mają kod mniejszy niż 1000) i użytkownik nie może ich aktualizować.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanych systemowo słów kluczowych.

DGL3859A Słowo kluczowe nie istnieje w systemie.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub aktualizować słowo kluczowe, które nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie można usuwać lub aktualizować słowa kluczowego, które nie istnieje w systemie.

DGL3860A Słowo kluczowe już istnieje w systemie.

Objaśnienie: Próbowano dodać nowe słowo kluczowe, ale istnieje ono już w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień nazwę nowo tworzonego słowa kluczowego.

DGL3861A Słowo kluczowe jest używane.

Objaśnienie: Próbowano usunąć lub aktualizować słowo kluczowe, które jest używane przez inny składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy zmienić żadnych informacji dotyczących słowa kluczowego, które jest aktualnie używane przez inny składnik.

DGL3862A Wystąpił błąd podczas dodawania typu połączenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3863A Wystąpił błąd podczas usuwania typu połączenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3864A Wystąpił błąd podczas aktualizacji połączenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3865A Wystąpił błąd podczas dodawania typu semantyki.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dotatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3866A Wystąpił błąd podczas usuwania typu semantyki.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3867A Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu semantyki.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3868A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu połączenia.

Objaśnienie: Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo typu połączenia.

DGL3869A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu połączenia.

Objaśnienie: Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanych systemowo typów połączeń.

DGL3870A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu semantyki.

Objaśnienie: Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanych systemowo typów semantyki.

DGL3871A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu semantyki.

Objaśnienie: Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanych systemowo typów semantyki.

DGL3872A Identyfikator połączenia nie istnieje.

Objaśnienie: Każde połączenie ma swój typ, określający sposób powiązania źródła i elementu docelowego. Dwa elementy mogą być połączone z sobą także za pomocą różnych typów połączeń. Te typy połączeń mają swoją nazwę oraz kod identyfikatora. W tym przypadku został wykryty niepoprawny kod identyfikatora. Przypuszczalnie kod identyfikatora:

- nie zgadza się z żadnym z kodów identyfikatorów typów połączeń w systemie,
- nie jest poprawny w tej szczególnej sytuacji,
- jest zakazany,
- jest niedostępny dla użytkownika.

Ponadto, mógł zostać użyty niepoprawny typ połączenia, który został przekształcony na kod identyfikatora, który z kolei nie jest aktualnie dostępny lub obecny w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli kod nie istnieje, utwórz nową nazwę typu połączenia oraz kod identyfikatora dla wybranego typu połączenia lub podaj inną nazwę połączenia lub kod.

DGL3873A Identyfikator semantyki nie istnieje.

Objaśnienie: Każda semantyka ma swój typ semantyki, która opisuje podstawową klasyfikację typu elementu. Te typy semantyki mają swoją nazwę oraz kod identyfikatora. W tym przypadku został wykryty niepoprawny kod identyfikatora typu semantyki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć istniejącego identyfikatora typu semantyki.

DGL3874A Wystąpił błąd podczas dodawania atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3875A Wystąpił błąd podczas usuwania atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3876A Wystąpił błąd podczas aktualizacji atrybutu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3877A Wystąpił błąd podczas dodawania grupy atrybutów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania grupy atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3878A Wystąpił błąd podczas usuwania grupy atrybutów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania grupy atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3879A Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy atrybutów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji grupy atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3880A Nie można usunąć atrybutu zdefiniowanego systemowo.

Objaśnienie: Próbowano usunąć atrybutu zdefiniowany systemowo. Niektóre atrybuty są zdefiniowane przez system i nie można ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać atrybutów zdefiniowanych systemowo.

DGL3881A Nie można aktualizować atrybutów zdefiniowanych systemowo.

Objaśnienie: Próbowano aktualizować atrybut zdefiniowany systemowo. Niektóre atrybuty są zdefiniowane przez system i nie można ich aktualizować.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować atrybutów zdefiniowanych systemowo.

DGL3882A Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo grupy uprawnień.

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowaną systemowo grupę atrybutów. Niektóre grupy atrybutów są zdefiniowane przez system i nie można ich usunąć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować grupy atrybutów zdefiniowanej systemowo.

DGL3883A Nie można aktualizować zdefiniowanej systemowo grupy atrybutów.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować grupy atrybutów, ponieważ jest ona zdefiniowana przez system. Jeżeli grupa atrybutów jest zdefiniowana przez system, jej identyfikator jest mniejszy lub równy 1000. Jeżeli grupa atrybutów jest zdefiniowana przez użytkownika, jej identyfikator jest większy od 1000.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować grupy atrybutów zdefiniowanej systemowo.

DGL3884A Identyfikator atrybutu nie istnieje.

Objaśnienie: Poszukiwany identyfikator atrybutu nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że szukasz istniejącego identyfikatora atrybutu. Użyj nazwy i klasy atrybutu do pobrania jego numeru. Jeżeli numer ten jest równy -1, poszukiwany atrybut nie istnieje w systemie.

DGL3885A Identyfikator grupy atrybutów nie istnieje.

Objaśnienie: Poszukiwany identyfikator grupy atrybutów nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że szukasz istniejącego identyfikatora grupy atrybutów. Użyj nazwy i klasy grupy atrybutów do pobrania jej numeru. Jeżeli numer ten jest równy -1, poszukiwana grupa atrybutów nie istnieje w systemie.

DGL3886A Element nie istnieje.

Objaśnienie: Identyfikator typu elementu nie istnieje w tabeli słów kluczowych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator typu elementu istnieje w tabeli słów kluczowych.

DGL3887A Wystąpił błąd podczas dodawania typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby dodania typu elementu do serwera bibliotecznego. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3888A Wystąpił błąd podczas usuwania typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby usunięcia typu elementu z serwera bibliotecznego. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3889A Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby aktualizowania typu elementu w serwerze bibliotecznym. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3890A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu elementu.

Objaśnienie: Nie można usunąć typu elementu, ponieważ jest on zdefiniowany przez system. Jeżeli typ elementu jest zdefiniowany przez system, jego identyfikator jest mniejszy lub równy 1000. Jeżeli element jest zdefiniowany przez użytkownika, jego identyfikator jest większy od 1000.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo typu elementu.

DGL3891A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu elementu.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować tego typu elementu, ponieważ jest on zdefiniowany przez system. Jeżeli typ składnika jest zdefiniowany przez system, jego identyfikator jest mniejszy lub równy 1000. Jeżeli jest zdefiniowany przez użytkownika, jego identyfikator jest większy od 1000.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanej systemowo typu elementu.

DGL3892A Wystąpił błąd podczas dodawania typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby dodania typu składnika do serwera bibliotecznego. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3893A Wystąpił błąd podczas usuwania typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby usunięcia typu składnika z serwera bibliotecznego. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3894A Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby aktualizowania typu składnika w serwerze bibliotecznym. W takim wypadku system zapisze dodatni kod powrotu w pliku protokołu błędów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3895A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo typu składnika.

Objaśnienie: Nie można usunąć typu składnika, ponieważ jest on zdefiniowany w systemie. Jeżeli typ składnika jest zdefiniowany przez system, jego identyfikator jest mniejszy lub równy 1000. Jeżeli jest zdefiniowany przez użytkownika, jego identyfikator jest większy od 1000.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo typu składnika.

DGL3896A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo typu składnika.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować typu składnika, ponieważ jest on zdefiniowany w systemie. Jeżeli typ składnika jest zdefiniowany przez system, jego identyfikator jest mniejszy lub równy 1000. Jeżeli jest zdefiniowany przez użytkownika, jego identyfikator jest większy od 1000.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanego systemowo typu składnika.

DGL3897A Identyfikator typu elementu nie istnieje.

Objaśnienie: Identyfikator typu elementu nie istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator typu elementu istnieje w serwerze bibliotecznym.

DGL3898A Identyfikator typu składnika nie istnieje.

Objaśnienie: Identyfikator typu składnika nie istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator typu składnika istnieje w serwerze bibliotecznym.

DGL3900A Menedżer zasobów już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować menedżera zasobów, ale menedżer zasobów o takiej nazwie już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nową nazwę dla nowego menedżera zasobów.

DGL3901A Menedżer zasobów nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować menedżera zasobów, ale nie istnieje on w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Możesz aktualizować tylko menedżera zasobów, który istnieje w bazie danych.

DGL3902A Żądany menedżer zasobów jest używany.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować lub usunąć menedżera zasobów, ale jest on używany przez inny obiekt.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak. Sprawdź, czy menedżer zasobów nie jest używany przez inny obiekt.

DGL3903A Wystąpił błąd podczas dodawania menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby dodania menedżera zasobów. W takim wypadku w protokole błędów zostanie zapisany dodatni kod powrotu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3904A Wystąpił błąd podczas aktualizowania menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby aktualizowania menedżera zasobów. W takim wypadku w protokole błędów zostanie zapisany dodatni kod powrotu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3905A Wystąpił błąd podczas wyświetlania menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyświetlenia nowego menedżera zasobów w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3906A Wystąpił błąd podczas odtwarzania menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby odtworzenia z systemu menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3907A Wystąpił błąd podczas usuwania menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby usunięcia z systemu menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3910A Kolecja menedżera zasobów już istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować kolekcję menedżera zasobów w tym serwerze bibliotecznym, ale kolekcja menedżera zasobów już istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować inną kolekcję menedżera zasobów na tym serwerze bibliotecznym.

DGL3911A Kolecja menedżera zasobów nie istnieje.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować kolekcję menedżera zasobów w tym serwerze bibliotecznym, ale kolekcja menedżera zasobów nie została jeszcze zdefiniowana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy kolekcja menedżera zasobów została zdefiniowana na serwerze bibliotecznym. Jeżeli nie, zdefiniuj ją za pomocą klienta administracyjnego systemu.

DGL3912A Żądana kolekcja menedżera zasobów jest używana.

Objaśnienie: Próbowano usunąć z serwera bibliotecznego kolekcję menedżera zasobów, ale jest ona w tej chwili używana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy kolekcja menedżera zasobów nie jest w dalszym ciągu używana.

DGL3913A Wystąpił błąd podczas dodawania kolekcji menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas definiowania nowej kolekcji menedżera zasobów w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3914A Wystąpił błąd podczas aktualizowania kolekcji menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania nowej kolekcji menedżera zasobów w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3915A Wystąpił błąd podczas wyświetlania kolekcji menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania nowej kolekcji menedżera zasobów w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3916A Wystąpił błąd podczas pobierania kolekcji menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania nowej kolekcji menedżera zasobów z serwera bibliotecznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3917A Wystąpił błąd podczas usuwania kolekcji menedżera zasobów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania nowej kolekcji menedżera zasobów z serwera bibliotecznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3918A Nie można użyć metody get, gdy pamięć podręczna jest wyłączona.

Objaśnienie: Pamięć podręczna jest wyłączona, więc nie można użyć metody `get`. Pamięć podręczna to flaga, którą można ustawiać lub wyłączać podczas definiowania składnicy danych. Gdy pamięć podręczna jest włączona, można pobierać obiekty ze składnicy danych i przechowywać je tymczasowo w pamięci podręcznej; po wyłączeniu pamięci podręcznej trzeba pobierać obiekty bezpośrednio ze składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć metody `retrieve` zamiast metody `get`.

DGL3919A Wystąpił błąd podczas wyświetlania parametrów kontrolnych serwera bibliotecznego.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby wyświetlenia listy parametrów kontrolnych w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3920A Wystąpił błąd podczas aktualizacji parametrów kontrolnych serwera bibliotecznego.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby aktualizowania parametrów kontrolnych w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu pobrany z pliku protokołu błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL3921A Ten typ składnika powinien być typu głównego składnika, a nie składnikiem potomnym.

Objaśnienie: Składnik, przez który przechodzi wywołanie funkcji, powinien być głównym składnikiem. W celu określenia, czy składnik jest głównym składnikiem należy sprawdzić identyfikator składnika nadrzędnego. Identyfikator nadrzędny głównego składnika wynosi 0.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przejdźcie przez główny składnik zamiast przez składnik potomny.

DGL3922A Ten typ składnika nie może być typem głównego składnika.

Objaśnienie: Składnik, przez który przechodzi wywołanie funkcji powinien być składnikiem potomnym. W celu określenia, czy składnik jest składnikiem potomnym należy sprawdzić identyfikator składnika nadrzędnego. Identyfikator nadrzędny głównego składnika nie powinien wynosić 0.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przejdźcie przez składnik potomny zamiast przez główny składnik.

DGL3923A Nie można znaleźć obiektu w pamięci podręcznej.

Objaśnienie: Została użyta metoda `get`, ale system nie może znaleźć w pamięci podręcznej żadnego obiektu. W tym przypadku, pamięć podręczna może być nieaktualna lub została podana nieprawidłowa ścieżka.

Pamięć podręczna to flaga, którą można ustawiać lub wyłączać podczas definiowania składnicy danych. Gdy pamięć podręczna jest włączona, można pobierać obiekty ze składnicy danych i przechowywać je tymczasowo w pamięci podręcznej; po wyłączeniu pamięci podręcznej trzeba pobierać obiekty bezpośrednio ze składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamiast metody `get` należy użyć metody `retrieve`.

DGL3924A Nie można użyć metody `get`, pamięć podręczna jest pusta.

Objaśnienie: Pamięć podręczna jest pusta, więc nie można użyć metody `get`. Pamięć podręczna to flaga, którą można ustawiać lub wyłączać podczas definiowania składnicy danych. Gdy pamięć podręczna jest włączona, można pobierać obiekty ze składnicy danych i przechowywać je tymczasowo w pamięci podręcznej; gdy pamięć podręczna jest wyłączona lub pusta trzeba pobierać obiekty bezpośrednio ze składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamiast metody `get` należy użyć metody `retrieve`.

DGL3925A Wystąpił błąd podczas dodawania klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania klasyfikacji XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3926A Wystąpił błąd podczas usuwania klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania klasyfikacji XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3927A Wystąpił błąd podczas aktualizacji klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji klasyfikacji XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3928A Nie można usunąć zdefiniowanej systemowo klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowaną systemowo klasyfikację XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanej systemowo klasyfikacji XDO.

DGL3929A Nie można zaktualizować zdefiniowanej systemowo klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować zdefiniowaną systemowo klasyfikację XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowaną systemowo klasyfikacji XDO.

DGL3930A Identyfikator klasyfikacji XDO [nnn] nie istnieje.

Objaśnienie: Poszukiwany identyfikator grupy atrybutów nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli identyfikator nie istnieje, utwórz nową nazwę grupy atrybutów oraz kod identyfikatora dla wybranej grupy atrybutów lub podaj inną nazwę grupy atrybutów lub jej kod.

DGL3931A Wystąpił błąd podczas dodawania indeksu typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania indeksu typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3932A Wystąpił błąd podczas usuwania indeksu typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania indeksu typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3933A Źródłowy typ elementu nie jest udostępniony dla połączenia automatycznego.

Objaśnienie: Ten typ elementu źródłowego nie jest udostępniony dla połączenia automatycznego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Za pomocą klienta administracyjnego należy udostępnić połączenie automatyczne dla typu elementu źródłowego.

DGL3934A Błąd cyklicznego połączenia automatycznego. Na przykład źródło jest połączone z celem a cel jest połączony ze źródłem.

Objaśnienie: Na przykład element źródłowy jest połączony z elementem docelowym, a element docelowy z elementem źródłowym, co powoduje zapętlenie połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić w programie połączenie pomiędzy źródłem a celem.

DGL3935A Wystąpił nieznaną błąd automatycznego połączenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wykonywania operacji automatycznej konsolidacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić kod programu.

DGL3936A Naruszenie dostępu.

Objaśnienie: Użytkownik nie ma uprawnień do wykonania tej czynności. Aby wykonać tę czynność, należy uzyskać w zbiorze uprawnień uprawnienia, którego privSetCode jest ustawione na SYSTEM_ADMIN_PRIVSET lub ALL_PRIV_SET.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy wywoływać tej czynności.

DGL3937A Typ elementu, który nie jest zasobem nie może być udostępniony do wyszukiwania tekstowego.

Objaśnienie: Próbowano udostępnić typ elementu do wyszukiwania tekstowego, ale tylko zasoby tekstowe mogą być udostępnione do takiego wyszukiwania. Na przykład, element typu video nie może być udostępniony do wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić typ elementu zasobów na tekstowy. Dalsze informacje na temat tworzenia typów elementów zawiera *Workstation Application Programming Guide* lub *elektroniczny skorowidz interfejsu API*.

DGL3938A Struktura widoku tego typu składnika (np. relacje nadrzędny-podrzędny) nie odpowiada strukturze hierarchii typu elementu. Prawdopodobnie relacja tego widoku tego składnika do jego widoku nadrzędnego nie może być odnaleziona na wyższym poziomie.

Objaśnienie: Podany w zapytaniu składnik potomny nie jest poprawnym składnikiem potomnym swojego składnika nadrzędnego. Na przykład, jeżeli book_author jest składnikiem potomnym dla book a journal_author jest składnikiem potomnym journal, to po wykonaniu zapytania "/journal/book_author" wystąpi powyższy błąd.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie zdefiniować zapytanie, uwzględniając poprawny składnik potomny.

DGL3939A Widok typu składnika [nmn] nie jest widokiem typu głównego składnika.

Objaśnienie: Próbowano działania na komponencie potomnym, ale to działanie jest poprawne tylko dla głównego składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie zdefiniować zapytanie, uwzględniając poprawny składnik główny.

DGL3940A Długość nazwy nie może przekraczać 15 znaków.

Objaśnienie: Próbowano podać atrybut, składnik lub widok, którego nazwa jest dłuższa niż 15 znaków. Serwer biblioteczny nie obsługuje nazw atrybutów, składników lub widoków, których nazwa jest dłuższa niż 15 znaków.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ograniczyć długość nazwy atrybutu, składnika lub widoku do 15 znaków. Należy używać w nazwie jedynie znaków alfabety, cyfr oraz znaków podkreślenia (_).

DGL3941A Należy ustawić numer kolejny atrybutu.

Objaśnienie: Podczas dodawania atrybutu do typu składnika należy ustawić numer kolejny atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ustawić numer kolejny atrybutu.

DGL3942A Wystąpił błąd podczas wyświetlania klasyfikacji XDO.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania klasyfikacji XDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3943A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; nie podano nazwy hosta dla źródła danych.

Objaśnienie: Nie została podana nazwa hosta serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę hosta serwera FTP.

DGL3944A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; nie został podany identyfikator użytkownika dla źródła danych.

Objaśnienie: Nie został podany identyfikator użytkownika serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj identyfikator użytkownika serwera FTP.

DGL3945A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; nie podano hasła dla źródła danych.

Objaśnienie: Nie zostało podane hasło dla identyfikatora użytkownika serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj hasło dla serwera FTP.

DGL3946A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; nie została podana nazwa pliku dla źródła danych.

Objaśnienie: Nie została podana nazwa pliku zasobów na serwerze FTP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę pliku zasobów, który zostanie zapisany z serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

DGL3947A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; nie podano numeru portu dla źródła danych.

Objaśnienie: Nie został podany numer portu serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj numer portu dla serwera FTP. Domyślnie port ma numer 21.

DGL3948A Wystąpił błąd podczas zapisywania zawartości pochodzącej z zewnętrznego źródła; protokół podany w celu uzyskania dostępu do źródła danych nie jest znany.

Objaśnienie: Nie został podany protokół serwera FTP (zawartość pochodząca z zewnętrznego źródła).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ, czy ma to być protokół FTP czy HTTP.

DGL3949A Wystąpił błąd podczas próby odniesienia tego atrybutu (jako klucza obcego) do klucza podstawowego w ograniczeniu klucza podstawowego/obcego; błąd ten wystąpił, ponieważ istnieje już takie ograniczenie dla tego atrybutu.

Objaśnienie: W ograniczeniu klucza podstawowego do klucza obcego próbowano odnieść ten atrybut jako klucz obcy do klucza podstawowego; błąd ten wystąpił, ponieważ istnieje już takie ograniczenie dla tego atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL3951A Wystąpił błąd, ponieważ atrybut źródłowy (jako klucz obcy), który ma być składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego/obcego, nie został znaleziony.

Objaśnienie: Podany atrybut źródłowy nie jest składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego i klucza obcego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy określić atrybut źródła, który ma być składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego i klucza obcego.

DGL3952A Wystąpił błąd, ponieważ atrybut docelowy (jako klucz podstawowy), który ma być składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego/obcego, nie został znaleziony.

Objaśnienie: Podany atrybut docelowy jako klucz podstawowy nie jest składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego i klucza obcego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy określić atrybut celu, który ma być składnikiem w ograniczeniu klucza podstawowego i klucza obcego.

DGL3953A Wystąpił błąd podczas usuwania ograniczenia klucza podstawowego/obcego, ponieważ nie znaleziono takiego ograniczenia w tym typie elementu.

Objaśnienie: Próbowano usunąć ograniczenie klucza podstawowego i klucza obcego, którego nie ma w typie elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL3954A Wystąpił błąd podczas dodawania ograniczenia klucza podstawowego/obcego, ponieważ takie ograniczenie już istnieje w tym typie elementu

Objaśnienie: Próbowano dodać ograniczenie klucza podstawowego i klucza obcego, które już istnieje w typie elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL3955A Widok typu elementu nie istnieje.

Objaśnienie: System nie rozpoznał obiektu widoku typu elementu w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3956A Wystąpił błąd podczas dodawania widoku typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania widoku typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3957A Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3958A Wystąpił błąd podczas aktualizowania widoku typu elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania widoku typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3959A Nie można usunąć zdefiniowanego przez system widoku typu elementu.

Objaśnienie: Nie można usunąć zdefiniowanego przez system widoku typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo widoku typu elementu.

DGL3960A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo widoku typu elementu.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować zdefiniowany systemowo widok typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanego systemowo widoku typu elementu.

DGL3961A Identyfikator widoku typu elementu nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć identyfikatora dla tego widoku typu elementu. Przypuszczalnie widok typu elementu nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować identyfikator dla tego widoku typu elementu.

DGL3962A Widok typu składnika nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć tego widoku typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować nowy widok typu składnika.

DGL3963A Wystąpił błąd podczas dodawania widoku typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania widoku typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3964A Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3965A Wystąpił błąd podczas aktualizacji widoku typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji widoku typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3966A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo widoku typu składnika.

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowany systemowo widok typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo widoku typu składnika.

DGL3967A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo widoku typu elementu.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować zdefiniowany systemowo widok typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanego systemowo widoku typu składnika.

DGL3968A Identyfikator widoku typu składnika nie istnieje.

Objaśnienie: System nie może znaleźć identyfikatora tego widoku typu składnika. Przypuszczalnie widok typu składnika nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować identyfikator dla tego widoku typu składnika.

DGL3969A Wystąpił błąd podczas budowania widoku typu składnika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas budowania widoku typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3970A Ten widok typu składnika powinien być widokiem typu głównego składnika.

Objaśnienie: Wymagany jest widok głównego składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć widoku typu głównego składnika.

DGL3971A Zdefiniowana długość jest niepoprawna.

Objaśnienie: Nie można zdefiniować większej ilości znaków niż 254 bajty.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ilość znaków powinna mieścić się w granicach 254 bajtów.

DGL3972A Wystąpił błąd podczas aktualizacji/usuwania obiektu; wystąpił błąd, ponieważ operacja aktualizacji/usuwania narusza ograniczenia referencyjne serwera bibliotecznego

Objaśnienie: Nie można usunąć tego obiektu, ponieważ narusza to regułę usuwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ustawić regułę usuwania na inną wartość.

DGL3973A Podstawowa lub unikalna wartość klucza nie może być pusta.

Objaśnienie: Podstawowa lub unikalna wartość klucza musi mieć konkretną wartość.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować wartość dla klucza podstawowego lub unikalnego.

DGL3974A Niepoprawny identyfikator PID dla Content Manager.

Objaśnienie: Identyfikator PID dla Content Manager(ICM) składa się z identyfikatora elementu, identyfikatora składnika, numeru wersji oraz typu obiektu. Jeżeli któraś z części identyfikatora PID jest pusta lub ma zerową długość, to identyfikator PID jest błędny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny identyfikator PID.

DGL3975A Nie powiodło się sprawdzenie poprawności jednego lub większej liczby połączeń. Operacja została anulowana. Typ źródła nie może być połączony z takim typem docelowym, jak w podanym typie połączenia. Poniżej znajduje się krótki opis połączeń, których utworzenie zakończyło się niepowodzeniem.

Objaśnienie: Znalaziono przynajmniej jedno niepoprawne połączenie. Nie powiodło się sprawdzenie poprawności dla przynajmniej jednego połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3976A Długość danych, które mają być pobrane ze źródła, nie jest ustawiona.

Objaśnienie: Nie została ustawiona całkowita długość plików źródłowych, które mają być zapisane z obcego źródła danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ustawić całkowitą długość plików źródłowych, które mają być zapisane z obcego źródła danych.

DGL3977A Nie ustawiono wymaganego parametru.

Objaśnienie: Wymagany dla tej operacji parametr nie został ustawiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Więcej informacji na temat wymaganych parametrów zawiera *elektroniczny skorowidz interfejsu API*. Popraw kod programu, podając wszystkie wymagane parametry.

DGL3980A Menedżer zasobów zwrócił niepoprawną odpowiedź.

Objaśnienie: Komunikacja z menedżerem zasobów zwróciła niepoprawną odpowiedź.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić konfigurację menedżera zasobów.

DGL3981A Wystąpił błąd podczas wyświetlania indeksów typów składników.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania indeksów typów składników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3982A Źródłowy obiekt DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został dodany ani pobrany z trwałego miejsca przechowywania. Źródłowy obiekt DDO (wewnątrz DKLink) musi być trwałym obiektem, aby można było wykonywać na nim operacje wiązania.

Objaśnienie: Obiekt źródłowy DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został dodany ani pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy najpierw dodać lub pobrać obiekt źródłowy DDO połączenia.

DGL3983A Docelowy obiekt DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został ani dodany ani pobrany z trwałego miejsca przechowywania. Docelowy obiekt DDO (wewnątrz DKLink) musi być trwałym obiektem, aby można było wykonywać na nim operacje wiązania.

Objaśnienie: Obiekt docelowy DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został ani dodany ani pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy najpierw dodać lub pobrać docelowy obiekt DDO połączenia.

DGL3984A Obiekt LinkItem DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został ani dodany ani pobrany. Należy najpierw go dodać lub pobrać.

Objaśnienie: Element połączenia DDO wewnątrz obiektu DKLink nie został ani dodany ani pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy najpierw dodać lub pobrać element połączenia DDO dla połączenia.

DGL3986A Wystąpił błąd podczas dodawania widoku typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3987A Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania widoku typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3988A Wystąpił błąd podczas aktualizacji widoku typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji widoku typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3989A Nie można usunąć zdefiniowanego systemowo widoku typu zdarzenia.

Objaśnienie: Próbowano usunąć systemowo zdefiniowany typ zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać zdefiniowanego systemowo typu zdarzenia.

DGL3990A Nie można aktualizować zdefiniowanego systemowo widoku typu zdarzenia.

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować systemowo zdefiniowany typ zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanego systemowo typu zdarzenia.

DGL3991A Identyfikator typu zdarzenia nie istnieje.

Objaśnienie: Poszukiwany identyfikator typu zdarzenia nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli kod ten nie istnieje, utwórz nową nazwę typu zdarzenia oraz kod identyfikatora dla wybranego typu zdarzenia lub podaj inną nazwę typu zdarzenia lub jej kod.

DGL3992A Nie można przekroczyć maksimum dla wartości skróconej.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować wartość maksymalną dla typu danych skróconych, która przekracza górną granicę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać wartość dozwoloną dla danych tego typu.

DGL3993A Nie można przekroczyć maksimum dla wartości, która jest liczbą całkowitą.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować wartość maksymalną dla typu danych całkowitych, która przekracza górną granicę dla tych danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać wartość dozwoloną dla danych tego typu.

DGL3994A Nie można przekroczyć minimum dla wartości skróconej.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować wartość minimalną dla typu danych skróconych, która przekracza dolną granicę dla tych danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać wartość dozwoloną dla danych tego typu.

DGL3995A Nie można przekroczyć minimum dla wartości, która jest liczbą całkowitą.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować wartość minimalną dla typu danych całkowitych, która przekracza dolną granicę dla tych danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać wartość dozwoloną dla danych tego typu.

DGL3996A Zdefiniowana wartość maksymalna jest mniejsza od wartości minimalnej.

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować maksymalną wartość atrybutu liczbowego, która jest mniejsza od wartości minimalnej dla tego atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować większą wartość dla wartości maksymalnej.

DGL3997A Zbiór uprawnień jest w użyciu i nie może być usunięty.

Objaśnienie: Ten zbiór uprawnień jest używany w jakiejś grupie uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego zbioru uprawnień z systemu.

DGL3998A Wystąpił błąd podczas wyświetlania typów standardu MIME.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania typów danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL3999A Wystąpił błąd podczas dodawania typu standardu MIME.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania typu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

Rozdział 6. Komunikaty API, DGL4000 - DGL5386

Interfejsy API programu Enterprise Information Portal mogą wygenerować przedstawione poniżej komunikaty. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

DGL4000A Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu MIME.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji typu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4001A Wystąpił błąd podczas usuwania typu MIME.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania typu MIME.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4002A Niepoprawny kod zdarzenia.

Objaśnienie: Poszukiwany kod zdarzenia nie istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inny kod zdarzenia.

DGL4003A Wystąpił błąd podczas zapisywania zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zapisywania zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4004A Wystąpił błąd podczas wyświetlania zdarzeń.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj

dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4005A Wystąpił błąd podczas wyświetlania relacji typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wyświetlania relacji typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4006A Wystąpił błąd podczas dodawania relacji typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania relacji typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4007A Wystąpił błąd podczas aktualizowania relacji typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania relacji typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4008A Wystąpił błąd podczas usuwania relacji typu zdarzenia.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania relacji typu zdarzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4009A **Wymagany jest opis grupy atrybutów.**

Objaśnienie: Należy podać opis dla tej grupy atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać opis dla tej grupy atrybutów.

DGL4010A **Istnieje już atrybut o takiej nazwie (bez rozróżniania wielkości liter).**

Objaśnienie: Próbowano dodać atrybut, który już istnieje lub istnieje atrybut o takiej nazwie, ale pisany inną wielkością liter.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego atrybutu.

DGL4011A **Typ składnika już istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować nowy typ elementu w tym serwerze bibliotecznym, ale ten typ elementu już istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego typu elementu.

DGL4012A **Typ elementu już istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować nowy typ składnika w tym serwerze bibliotecznym, ale ten typ składnika już istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego typu składnika.

DGL4013A **Obiekt nie istnieje.**

Objaśnienie: Poszukiwany obiekt nie istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poszukać innego obiektu.

DGL4015A **Dla typu dziesiętnego całkowita liczba miejsc powinna być większa od wymaganej precyzji (liczba dodatnich liczb całkowitych po przecinku).**

Objaśnienie: Próbowano dla typu danych dziesiętnych zdefiniować całkowitą liczbę miejsc mniejszą niż określa to wymagana precyzja. Na przykład dla danych typu dziesiętnego AAAA.BBB całkowita liczba miejsc wynosi 8, a precyzja 3.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować większą liczbę dla całkowitej ilości miejsc.

DGL4016A **Relacja typu elementu nie istnieje w jednostce.**

Objaśnienie: Poszukiwana relacja typu elementu nie istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poszukać innej relacji typu elementu.

DGL4017A **Relacja typu elementu już istnieje w obiekcie.**

Objaśnienie: Próbowano zdefiniować nową relację typu elementu w tym serwerze bibliotecznym, ale ta relacja typu elementu już istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć innej relacji typu elementu.

DGL4018A **W identyfikatorze PID nie jest ustawiony identyfikator składnika.**

Objaśnienie: Ta operacja wymaga, aby w identyfikatorze PID był ustawiony identyfikator składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator składnika w identyfikatorze PID i ponownie wykonaj tę operację.

DGL4019A **W identyfikatorze PID nie jest ustawiony identyfikator typu składnika.**

Objaśnienie: Ta operacja wymaga, aby w identyfikatorze PID był ustawiony identyfikator typu składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw identyfikator składnika w identyfikatorze PID i ponownie wykonaj tę operację.

DGL4020A **Obiekt źródłowy lub docelowy nie są typem elementu podstawowego.**

Objaśnienie: Operacja move object może przenieść tylko typ elementu podstawowego, a nie widok.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj podstawowy typ elementu i spróbuj ponownie.

DGL4021A **Obiekt źródłowy lub docelowy nie są elementem głównym.**

Objaśnienie: Operacja move object może przenieść tylko główny składnik elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj główny składnik elementu i ponownie wykonaj operację.

DGL4022A Nie ma atrybutu do przeniesienia ze źródłowego do docelowego typu elementu.

Objaśnienie: Element źródłowy nie ma atrybutu do przeniesienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy w kodzie programu znajduje się element źródłowy i spróbuj ponownie.

DGL4023A Klasyfikacja typu elementu źródłowego powinna być klasyfikacją modelu dokumentu.

Objaśnienie: Jako źródło może być zdefiniowany tylko typ elementu modelu dokumentu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy klasyfikacja typu elementu źródłowego jest ustawiona na modelu dokumentu.

DGL4024A Klasyfikacja typu elementu docelowego powinna być częścią klasyfikacji dokumentu.

Objaśnienie: Jako element docelowy może być zdefiniowany tylko typ częściowy elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy klasyfikacja elementu docelowego jest ustawiona na typ części.

DGL4025A Typ elementu docelowego powinien być wstępnie zdefiniowany w systemie. Typ elementu docelowego zdefiniowany przez użytkownika nie jest obsługiwany w tym wydaniu.

Objaśnienie: Tylko typ elementu wstępnie zdefiniowany w systemie może elementem docelowym dla typu elementu modelu dokumentu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy tworzyć typu elementu docelowego zdefiniowanego przez użytkownika.

DGL4026A Nie można przenieść elementu do innej klasyfikacji.

Objaśnienie: Typy elementów źródłowych i docelowych znajdują się w różnych klasyfikacjach. Jeden z nich jest dokumentem, a drugi jest elementem zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw pozycję i spróbuj ponownie.

DGL4027A Ograniczenia funkcji: nie umożliwia ona usunięcia elementu zasobów i utworzenie nowej wersji.

Objaśnienie: Nie można usunąć elementu zasobów z wersją.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL4031A Nie można przenieść elementu do tego samego typu elementu.

Objaśnienie: Typy elementów źródłowych i docelowych nie mogą być takie same.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu i spróbuj ponownie.

DGL4032A Długość opisu nie może przekraczać 254 znaków.

Objaśnienie: Maksymalna długość opisu to 254 znaki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj opis, zawierający nie więcej niż 254 znaki.

DGL4050A Nie można uruchomić procesu przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas uruchamiania procesu przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4051A Nie można zakończyć procesu przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas kończenia procesu przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4052A Nie można kontynuować procesu przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas kontynuowania procesu przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4053A Nie można zaktualizować pakietu prac.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji pakietu prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4054A Nie można zawiesić procesu przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zawieszania procesu przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4055A Nie można wznowić procesu przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wznowiania procesu przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4056A Nie można pobrać pakietu prac.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania pakietu prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4057A Nie można pobrać listy prac.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania listy prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4058A Nie można pobrać pakietów prac, które odnoszą się do tych samych przesyłanych dokumentów lub folderów.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania pakietu prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4059A To jest zwykły węzeł prac. Nie można ustawić listy wznowień.

Objaśnienie: To nie jest punkt zbiorczy, więc nie można ustawić listy w tym węźle prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy wznowiać listy dla tego węzła prac.

DGL4100A Nie można odnaleźć procesu przepływu dokumentów o podanej nazwie.

Objaśnienie: Ten proces przepływu dokumentów Content Manager nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać proces przepływu dokumentów do bazy danych.

DGL4101A Nie można odnaleźć węzła początkowego w podanym procesie przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Węzeł początkowy procesu przepływu dokumentów Content Manager nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4102A Nie odnaleziono wymaganego węzła prac.

Objaśnienie: Wymagany węzeł prac nie istnieje w procesie przepływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4103A Nie odnaleziono wymaganego pakietu prac.

Objaśnienie: Wymagany pakiet prac nie istnieje w procesie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4104A Nie powiodła się próba aktualizacji węzła prac.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji węzła prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4105A Nie można ustawić czasu wznowienia dla elementu, który ma być zawieszony.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas ustawiania czasu wznowienia dla elementu, który ma być zawieszony w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4106A Podany kod akcji nie jest poprawny.

Objaśnienie: W procesie przepływu dokumentów podano niepoprawny kod działania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4107A Wystąpił błąd podczas kontynuowania procesu przepływu dokumentów, ponieważ element menu poleceń lub węzeł prac nie jest poprawny.

Objaśnienie: Został wybrany niepoprawny element w menu przepływu dokumentów lub węzła prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4108A Wystąpił błąd podczas aktualizowania informacji o elemencie (dokumencie lub folderze), który jest obecnie zawieszony.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zwracania zawieszzonego elementu w procesie przepływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4109A Wystąpił błąd podczas pobierania informacji o procesie przepływu dokumentów, ponieważ nie można odnaleźć w serwerze identyfikatora dokumentu.

Objaśnienie: Ponieważ identyfikator elementu nie istnieje w bazie danych, system nie może pobrać informacji o procesie przepływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4110A Wystąpił błąd podczas pobierania informacji o procesie przepływu dokumentów, ponieważ nie można odnaleźć w serwerze identyfikatora typu dokumentu. Nie można odnaleźć żadanego docelowego identyfikatora typu elementu (dokumentu).

Objaśnienie: Ponieważ identyfikator typu elementu nie istnieje w bazie danych, system nie może pobrać informacji o procesie przepływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4111A Nie można odnaleźć żądanej listy prac.

Objaśnienie: Żądana lista prac nie istnieje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4112A Data ostatniej zmiany w pakiecie prac nie odpowiada dacie zapisanej w tabeli procesów przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Data ostatniej zmiany w pakiecie prac i data zapisana w tabeli procesów przepływu dokumentów nie są zgodne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4113A Wystąpił błąd podczas usuwania pozycji z tabeli listy wznowień.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania pozycji z tabeli listy wznowień w tym procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4114A Wystąpił błąd podczas wznawiania elementu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wznawiania elementu w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4115A **Wystąpił błąd podczas próby zmiany priorytetu elementu pracy.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby zmiany priorytetu elementu pracy w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4116A **Wystąpił błąd podczas zawieszania elementu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zawieszania elementu w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4117A **Wystąpił błąd, ponieważ istnieje trasa powrotna do poprzednio połączanego punktu zbiorczego w procesie przepływu dokumentów.**

Objaśnienie: Błąd jest spowodowany tym, że punkt zbiorczy wskazuje wstecznie na samego siebie, co powoduje nieskończoną pętlę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy przerwać pętlę w punkcie zbiorczym.

DGL4118A **Operacja zawieszania według elementów może być wykonana tylko dla folderów.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zawieszania elementu innego typu niż folder.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4119A **Źródłowy węzeł i docelowy węzeł nie mogą być tym samym węzłem.**

Objaśnienie: Nie można zdefiniować pojedynczego węzła jako zarówno węzła źródłowego jak i docelowego w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć innego węzła dla źródła i innego dla celu.

DGL4120A **Lista tras posiada zduplikowane pozycje.**

Objaśnienie: W liście tras istnieją zduplikowane pozycje.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy usunąć zduplikowane pozycje z listy tras.

DGL4121A **Pozycja trasy nie jest podłączona na obydwu końcach do węzłów prac w procesie przepływu dokumentu.**

Objaśnienie: Ta pozycja trasy jest odłączona od reszty listy pozycji trasy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podłączyć tę trasę do procesu przepływu dokumentów.

DGL4122A **Nie można mieć więcej niż jednego węzła początkowego w procesie przepływu dokumentów.**

Objaśnienie: Istnieją dwa węzły początkowe w procesie przepływu dokumentów. Może istnieć tylko jeden punkt początkowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy usunąć jeden węzeł początkowy.

DGL4123A **Tabela przyływu nie może być pusta.**

Objaśnienie: Istnieje pusta lista kierowania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać do procesu przepływu dokumentów przynajmniej jedną listę kierowania.

DGL4124A **Brak węzła końcowego w tabeli przepływu.**

Objaśnienie: Nie ma węzła końcowego w procesie przepływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać węzeł końcowy do procesu listy kierowania.

DGL4125A **Ta nazwa wyboru już istnieje.**

Objaśnienie: Ta nazwa wyboru już istnieje w tym procesie przyływu dokumentów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną nazwę wyboru.

DGL4126A **Jedna z nazw węzłów jest pusta.**

Objaśnienie: Jeden z węzłów pracy nie ma nazwy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać nazwę tego węzła prac.

DGL4127A Jedna z nazw wyboru jest pusta.

Objaśnienie: Jeden z wyborów nie ma nazwy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać nazwę tego wyboru.

DGL4128A Punkt zbiorczy może mieć tylko jedną drogę wyjścia.

Objaśnienie: Punkt zbiorczy może mieć tylko jedną drogę wyjścia w procesie przepływu dokumentów Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Obsłuż jedną drogę wyjścia dla punktu zbiorczego.

DGL4129A W procesie przepływu dokumentów istnieje węzeł osierocony.

Objaśnienie: W tym procesie przepływu dokumentów istnieje węzeł osierocony, który nie jest połączony z żadnym innym węzłem tego procesu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dołączyć ten węzeł do pozostałej listy kierowania.

DGL4130A Punkt zbiorczy nie może wskazywać na siebie.

Objaśnienie: Błąd jest spowodowany tym, że punkt zbiorczy wskazuje wstecznie na samego siebie, co powoduje nieskończoną pętlę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy przerwać pętlę w punkcie zbiorczym.

DGL4131A Brak węzłów pośrednich między węzłem początkowym i końcowym.

Objaśnienie: Między węzłem początkowym i końcowym muszą istnieć węzły pośrednie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać przynajmniej jeden węzeł pośredni.

DGL4132A Nazwa węzła nie może używać słów zastrzeżonych.

Objaśnienie: Nie można używać słów START i END do nazywania tego węzła, słowa te są zastrzeżone przez system.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać inną nazwę tego węzła.

DGL4133A Proces jest w użyciu.

Objaśnienie: Próbowano usunąć proces, który zawiera pakiet prac. Nie można usunąć procesu, który zawiera pakiety prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego procesu.

DGL4134A Węzeł prac jest w użyciu.

Objaśnienie: Próbowano usunąć węzeł prac, który jest używany przez pakiety prac, kroki przepływu lub listy prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego węzła prac.

DGL4135A Pusta lista prac.

Objaśnienie: Ta lista prac nie zawiera żadnych węzłów prac.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać węzły prac do tej listy prac.

DGL4150A Nieprawidłowy znak w nazwie.

Objaśnienie: Nazwa może zawierać jedynie znaki: a - z, A - Z, 0 - 9, _, @, # oraz \$.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać poprawne znaki w nazwie.

DGL4151A Należy ustawić nazwę lub identyfikator typu elementu.

Objaśnienie: Dla tej klasy wymagany jest identyfikator typu elementu lub nazwa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać nazwę lub identyfikator typu elementu.

DGL4152A Należy ustawić nazwę lub identyfikator typu składnika.

Objaśnienie: Dla tej klasy wymagany jest identyfikator typu składnika lub nazwa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać nazwę lub identyfikator typu składnika.

DGL4153A Identyfikator powinien rozpoczynać się od litery.

Objaśnienie: Nazwa nie może zaczynać się od 0 - 9 lub _.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać poprawne znaki w nazwie.

DGL4154A W typie dziesiętnym wymagane jest określenie precyzji.

Objaśnienie: Dla typu danych dziesiętnych należy ustawić wartość precyzji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć metody `setPrecision` do zdefiniowania wartości precyzji.

DGL4160A Typ składnika powinien być unikalny w widoku typu elementu.

Objaśnienie: Typ składnika widoku, skojarzony z tym typem składnika już istnieje w widoku typu elementu. Każdy widok typu składnika jest skojarzony z typem składnika w widoku typu elementu. Typ składnika powinien być unikalny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy typ składnika jest unikalny w widoku typu elementu.

DGL4161A Jako nazwy typu składnika potomnego użyto zdefiniowanej systemowo lub zastrzeżonej nazwy typu składnika.

Objaśnienie: Nie jest możliwe używanie nazwy typu składnika zdefiniowanego lub zarezerwowanego systemowo dla typu składnika potomnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla typu składnika potomnego.

DGL4162A Zdefiniowany systemowo lub zarezerwowany atrybut jest używany w typie składnika.

Objaśnienie: Nie można używać zdefiniowanej systemowo lub zarezerwowanej nazwy atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innej nazwy dla tego atrybutu.

DGL4163A Nie możesz usunąć widoków podstawowych.

Objaśnienie: Nie można usunąć widoków podstawowych, które są zdefiniowane przez system.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Można usunąć główne lub potomne widoki zdefiniowane przez użytkownika, ale nie można usunąć widoków podstawowych.

DGL4164A Musisz zdefiniować w systemie zmienną ICMROOT.

Objaśnienie: Po zainstalowaniu serwera bibliotecznego, należy zdefiniować w systemie zmienną ICMROOT, aby upewnić się, że baza danych DB2 zbierze wszystkie zmienne. ICMROOT również staje się nazwą katalogu, który

przechowuje pliki serwera bibliotecznego. Domyślnie ICMROOT = C:\Program Files\IBM\CM8.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W systemie Windows NT, zdefiniuj ICMROOT w zmiennej środowiskowej. W systemie AIX, zmień plik `/home/<DB2INSTANCE>/sqllib/profile.env`, aby zawierał: `DB2ENVLIST='LIBPATH ICMROOT ICMDDL ICMCOMP CMCOMMON'`, raz `db2stop` i `db2start`.

DGL4165A Typy elementów części dokumentu nie mogą mieć składników potomnych.

Objaśnienie: Nie można zdefiniować elementów potomnych dla typów elementów części.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że typy elementów części z klasyfikacją ustawioną na część dokumentu nie posiadają składników potomnych.

DGL4169A Nazwa domeny nie istnieje.

Objaśnienie: Nazwa tej domeny nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj nazwę domeny do bazy danych.

DGL4170A Nie powiodło się dodanie zbioru uprawnień domeny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania zbiorów uprawnień dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4171A Nie powiodło się usunięcie zbioru uprawnień domeny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania zbiorów uprawnień dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4172A Nie powiodło się dodanie list kontroli dostępu domeny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas dodawania list kontroli dostępu dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4173A Nie powiodło się usunięcie list kontroli dostępu domeny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania list kontroli dostępu dla tej domeny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL4174A Nie można skojarzyć zwykłego użytkownika ze zbiorem uprawnień administracyjnych.

Objaśnienie: Zbiór uprawnień zawierający uprawnienie DomainSuperDomainAdmin może być skojarzony tylko z takim użytkownikiem, który ma w swoim zbiorze uprawnień uprawnienie DomainSuperDomainAdmin tworzące regułę listy kontroli dostępu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń tę regułę z listy kontroli dostępu.

DGL5000A Wyrażenie definiujące kolejność sortowania musi zostać przekształcone w pojedynczą wartość.

Objaśnienie: Wyrażenie definiujące kolejność sortowania SORTBY w zapytaniu nie jest przekształcone w pojedynczą wartość. Na przykład zapytanie `"/Journal SORTBY (Journal_Article/@Title) "` jest niepoprawne, ponieważ dla danej kroniki może istnieć więcej niż artykuł.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy wpisać w zapytaniu poprawne wyrażenie SORTBY. Na przykład: `"/Journal SORTBY (@Title) "`.

DGL5001A Wynik zapytania musi być składnikiem.

Objaśnienie: Ostatni element w ścieżce łańcucha zapytania musi być składnikiem. Na przykład zapytanie `"/Journal/Journal_Article/@Title"` jest niepoprawne, ponieważ ostatnim elementem zapytania jest atrybut Title.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal/Journal_Article"`.

DGL5002A Wystąpił wewnętrzny błąd przetwarzania.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować kod zakończenia znajdujący się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5003A Zapytanie musi być wyrażeniem logicznym lub wyrażeniem mnogościowym.

Objaśnienie: Struktura zapytania jest niepoprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Poprawne wyrażenia logiczne i wyrażenia mnogościowe zawiera publikacja *CM/EIP Workstation Application Programming Guide*.

DGL5004A Niepoprawne użycie operatora INTERSECT lub EXCEPT w tekście zapytania.

Objaśnienie: Wyniki pośrednie otrzymane w wyniku operacji INTERSECT lub EXCEPT nie mogą być połączone ani z operatorami arytmetycznymi (binarnymi lub dziesiętnymi), ani z operatorami porównawczymi. Mogą one być połączone za pomocą operatorów mnogościowych (UNION/INTERSECT/EXCEPT) lub występować samodzielnie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład zapytanie `"/Journal[(Journal_Editor/@LastName INTERSECT ./Journal_Author?@LastName) = \"Davis\"] "` jest niepoprawne, ponieważ wynik operacji INTERSECT jest połączony za pomocą operatora porównawczego (=). Przykładem poprawnego użycia tych operatorów jest zapytanie: `"/Journal[Journal_Article[Journal_Section/@Title INTERSECT ./Journal_Figure/@Caption]/@Title = \"Content Management\"]"`. Zapytanie to jest poprawne, ponieważ wynik operacji INTERSECT nie jest połączony za pomocą żadnego operatora.

DGL5005A Każda część składni zapytania połączona operatorem mnogościowym (np. UNION), musi być wyrażeniem mnogościowym.

Objaśnienie: Na przykład składnia zapytania `"/Journal UNION (/Book/@NumPages = 5) "` jest niepoprawna, ponieważ prawa strona tego zapytania jest porównaniem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal UNION /Book[@NumPages = 5]"`.

DGL5006A Nie można określić kilku zbiorów w operacji arytmetycznej w tekście zapytania.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[(@NumPages + [7,9]) = 5]"` jest niepoprawne, ponieważ oba atrybuty, NumPages oraz zbiór [7, 9] są przekształcane w więcej niż jedną wartość.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić wyrażenie arytmetyczne w zapytaniu. Na przykład: `"/Journal[(@NumPages + 7) = 5]"`.

DGL5007A Nie można stosować operacji arytmetycznych do nie arytmetycznych operandów w tekście zapytania.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[(@NumPages + (@Title = \"XML\")) = 5]` jest niepoprawne, ponieważ atrybut NumPages jest dodawany wraz z warunkiem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[(@NumPages + 2) = 5]`.

DGL5008A Predykat nie może następować po literale, ani po wywołaniu funkcji w tekście zapytania

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[@NumPages = 5[@Title = \"XML\"]] "` jest niepoprawne, ponieważ warunek w Title występuje zaraz po literale 5.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[@NumPages = 5 AND @Title = \"XML\"]"`.

DGL5009A Tylko widok typ składnika może być używany jako kontekst w celu wyszukiwanie w nim ciągu znaków.

Objaśnienie: Atrybuty, literały lub inne elementy podstawowe nie mogą służyć jako kontekst. Na przykład zapytanie `"/Journal[@Title/@Classification = \"Technology\"] "` jest niepoprawne, ponieważ jako kontekst dla atrybutu "Classification" jest używany atrybut "Title". Podobnie, niepoprawne jest zapytanie `"(1)Journal_Article "`, ponieważ literał "1" jest używany jako kontekst dla "Journal_Article".

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[Journal_Article/@Classification = 5]`.

DGL5010A Widok głównego typu składnika nie posiada nadrzędnego widoku typu składnika.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal/.. "` jest niepoprawne, ponieważ zapytanie to próbuje pobrać składnik nadrzędny z widoku typu głównego składnika Journal.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania w celu poprawnego użycia operatora (..). Na przykład: `"/Journal_Article/.."`.

DGL5011A Błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd poza interfejsem API Enterprise Information Portal.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zanonuj kod błędu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5012A Nie można odnosić się do widoku typu składnika lub atrybutu bez kontekstu (np. `"/"` lub `"/"`).

Objaśnienie: Składnia zapytania musi używać właściwego kontekstu przed odniesieniem się do widoku typu składnika (na przykład, / dla bezpośredniej relacji potomnej lub // relacji potomnej). Na przykład: zapytanie Journal jest niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać kontekst do składni zapytania. Na przykład: `"/Journal "` lub `"/Journal_Article "`.

DGL5013A Atrybut musi pojawić się w kontekście widoku typu składnika.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/@Title "` jest niepoprawne, ponieważ zapytanie to nie określa, który widok typu składnika należy do atrybutu Title.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[@Title = \"IBM\"] "` lub `"/[*[@Title = \"IBM\"] "`.

DGL5014A Atrybut *[nnn]* nie może być używany razem z operatorem wyluskania w tekście zapytania.

Objaśnienie: Język zapytań obsługuje operator wyluskania (`=>`). Jednakże, tylko atrybuty połączenia, atrybuty odniesień oraz atrybuty odwrotnego przeglądania odniesień mogą być wyluskane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy zapytanie używa tylko takich atrybutów, które mogą być wyluskane.

DGL5015A Wystąpił błąd konwersji składni dla tekstu wyszukiwania przekazanego do programu Text Information Extender (TIE).

Objaśnienie: Składnia wyszukiwania tekstów jest niepoprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na ten temat zawiera publikacja *Workstation Application Programming Guide* oraz dokumentacja programu TIE.

DGL5016A **Oczekiwano argumentu typu łańcuch w tekście zapytania.**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[contains-text(@Title, 5)=1]"` jest niepoprawne, ponieważ funkcja wyszukiwania tekstów oczekuje, że drugi argument będzie łańcuchem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[contains-text(@Title, \"'5'\")=1]"`.

DGL5017A **Predykat nie może być wyrażeniem arytmetycznym w tekście zapytania.**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[7 + 5]"` jest niepoprawne, ponieważ wewnątrz nawiasów kwadratowych oczekiwany jest warunek, a nie suma arytmetyczna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[@NumPages = 5]"`.

DGL5018A **Porównanie składników nie jest dopuszczalne w tekście zapytania.**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[Journal_Article = Journal_Editor]"` jest niepoprawne, ponieważ `Journal_Article` i `Journal_Editor` są widokami typów składników.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[Journal_Article/@Title = @Title]"`.

DGL5019A **Używanie znaków zastępczych atrybutów nie jest dopuszczalne w tekście zapytania.**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie `"/Journal[@* = 5]"` jest niepoprawne, ponieważ zamiast nazwy konkretnego atrybutu został użyty znak zastępczy (*).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[@NumPages = 5]"`.

DGL5020A **Napotkano niedozwolony element [nmn] w tekście zapytania.**

Objaśnienie: Ten element jest niepoprawny na tej pozycji w tej składni zapytania. Na przykład, w zapytaniu `"/Journal[@NumPages IS NOT 5]"`, literał `5` sam w sobie jest poprawny, ale po operatorze `IS NOT` może występować wyłącznie `NULL`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[@NumPages != 5]"`.

DGL5021A **Żądany uchwyt nie jest obsługiwany z tego obiektu.**

Objaśnienie: Zażądano uchwytu, ale typ uchwytu jest niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawny typ uchwytu.

DGL5022A **Wystąpił błąd podczas pobierania listy skompilowanych kodów listy kontroli dostępu dla podanego użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania listy list kontroli dostępu dla podanego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5023A **Żądanie zaktualizowania części musi mieć zmienioną zawartość części.**

Objaśnienie: Próbowano aktualizować część nie zmieniając jego zawartości.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przez aktualizacją części należy zmienić jego zawartość.

DGL5024A **Błąd analizowania odpowiedzi XML.**

Objaśnienie: Brak odpowiedzi XML, lub menedżer zasobów przekazał niepoprawną odpowiedź XML.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Powtórz operację. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5025A **Nie powiodło się zapisanie zawartości w menedżerze zasobów.**

Objaśnienie: System nie może zapisać danych w menedżerze zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź konfigurację serwera WWW i ponów żądanie. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL5026A **Niepoprawna odpowiedź http.**

Objaśnienie: Pojawiło się niepoprawne żądanie do zdalnego serwera. Kod odpowiedzi http pochodzi ze zdalnego serwera.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów.

DGL5027A Błąd protokołu LDAP.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie rozpoznał używanego protokołu komunikacyjnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Powinien być używany standardowy protokół komunikacyjny LDAP. Należy sprawdzić, czy serwer LDAP używa oprogramowania LDAP Version 3.

DGL5028A Przekroczono LDAP timeLimit.

Objaśnienie: Komunikacja z serwerem LDAP przekroczyła określony limit czasu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przypuszczalnie wystąpiły opóźnienia w sieci. Jeśli to możliwe, należy zwiększyć wartość przekroczenia czasu dla serwera LDAP.

DGL5029A Przekroczono LDAP sizeLimit.

Objaśnienie: Wysłane dane przekraczają limit rozmiaru. Na przykład, wynik zawierał więcej obiektów niż zażądał użytkownik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić operację powodującą wystąpienie tego wyjątku.

DGL5030A Określony typ autoryzacji nie jest obsługiwany.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie akceptuje określonego mechanizmu autoryzacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy został określony poprawny mechanizm autoryzacji oraz czy serwer LDAP obsługuje autoryzację.

DGL5031A Bieżący mechanizm uwierzytelniania nie jest typem uwierzytelniania oczekiwanym przez LDAP.

Objaśnienie: Serwer LDAP wymaga silniejszego mechanizmu uwierzytelniania, niż ten który został podany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić konfigurację serwera LDAP oraz upewnić się, czy zdefiniowany mechanizm autoryzacji jest obsługiwany.

DGL5032A Został użyty niepoprawny atrybut.

Objaśnienie: Atrybut podany dla identyfikatora użytkownika nie jest poprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy atrybut dla tego

identyfikatora użytkownika na serwerze LDAP jest zgodny ze zdefiniowanym w konfiguracji LDAP. Na przykład, jeżeli identyfikator użytkownika LDAP wynosi `cn=bob`, to odpowiedni dla niego atrybut musi wynosić `cn`. Dla identyfikatora `uid=bob`, atrybut wynosi `uid`.

DGL5033A Niepoprawna składnia.

Objaśnienie: Zapytanie wysłane do serwera LDAP zawiera nierozpoznaną składnię.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić wszystkie parametry konfiguracji LDAP zdefiniowanej podczas konfigurowania LDAP.

DGL5034A Brak obiektu. Przypuszczalnie podano niepoprawną nazwę wyróżniającą.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie może znaleźć obiektu, który jest zwykle związany z uwierzytelnianym użytkownikiem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić Podstawową nazwę wyróżniającą (DN) podaną w konfiguracji serwera LDAP oraz w innych parametrach serwera LDAP.

DGL5035A Niepoprawna nazwa wyróżniająca.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie rozpoznał Podstawowej nazwy wyróżniającej (DN) dla tego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić Podstawową nazwę wyróżniającą (DN) podaną w konfiguracji serwera LDAP.

DGL5036A Niewłaściwe uwierzytelnianie.

Objaśnienie: Nie zostały znalezione informacje dotyczące podanego mechanizmu uwierzytelniania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić konfigurację serwera LDAP.

DGL5037A Nieprawidłowe referencje. Należy sprawdzić nazwę użytkownika i hasło.

Objaśnienie: Nazwa użytkownika lub hasło nie jest zgodne z określonym w serwerze LDAP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło są wprowadzone poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

DGL5038A Niewystarczające uprawnienia dla identyfikatora użytkownika w celu dostępu do serwera LDAP.

Objaśnienie: Identyfikator użytkownika nie ma wystarczających uprawnień w celu dostępu do serwera LDAP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić na serwerze LDAP prawa dostępu dla podanego identyfikatora użytkownika.

DGL5039A Serwer LDAP jest zajęty.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie może w tej chwili obsłużyć żądania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić ograniczenia serwera LDAP.

DGL5040A Serwer LDAP jest niedostępny.

Objaśnienie: Nie ma kontaktu z serwerem LDAP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy serwer LDAP jest włączony.

DGL5041A Serwer LDAP jest wyłączony.

Objaśnienie: Nie ma kontaktu z serwerem LDAP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy serwer LDAP jest włączony.

DGL5042A Nieznana metoda uwierzytelniania.

Objaśnienie: Serwer LDAP nie rozpoznał podanej metody lub mechanizmu uwierzytelniania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić metodę uwierzytelniania podaną w konfiguracji serwera LDAP. Należy także sprawdzić, czy serwer LDAP obsługuje tę metodę uwierzytelniania.

DGL5043A Podany typ lub wartość już istnieje.

Objaśnienie: Informacja dodawana do serwera duplikuje istniejącą wartość.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy informacja nie jest duplikowana.

DGL5044A Nieznany błąd LDAP.

Objaśnienie: Wystąpił nieoczekiwany błąd podczas komunikacji z serwerem DLL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poszukać w tekście komunikatu informacji na temat tego błędu.

DGL5045A LDAP: Nieznany błąd hosta.

Objaśnienie: Nie można się skontaktować z podaną nazwą hosta serwera LDAP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy podana nazwa hosta serwera LDAP jest poprawna i czy serwer jest dostępny.

DGL5046A Model dokumentu programu Content Manager nie obsługuje podanej opcji (takiej jak DK_CM_DOCUMENT lub DK_CM_FOLDER).

Objaśnienie: Został użyty element, który ma klasyfikację modelu dokumentu, ale wybrana opcja nie jest poprawna w sytuacji, kiedy opcja ta jest używana z powyższą klasyfikacją typu elementu. Poprawna opcja dla tej klasyfikacji może zawierać DKConstant.DK_CM_DOCUMENT oraz DK_CM_FOLDER.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć poprawnej opcji podczas posługiwania się tą klasyfikacją typu elementu na przykład, DKConstant.DK_CM_DOCUMENT lub DK_CM_FOLDER.

DGL5047A Ten folder nie jest poprawny dla modelu dokumentu programu Content Manager. Nie znaleziono atrybutu CM_DK_Folder. Przyczyną może być podanie błędnego folderu modelu dokumentu podczas tworzenia obiektu DDO.

Objaśnienie: W DDO nie można znaleźć atrybutu DK_CM_DKFolder.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy utworzyć poprawny folder zawierający atrybut DK_CM_DKFolder, który przechowuje kolekcję DKFolder.

DGL5048A Operacja, którą próbowano wykonać nie jest dopuszczalna podczas transakcji. Należy wykonać tę czynność po zatwierdzeniu albo wycofaniu transakcji.

Objaśnienie: Operacja, którą próbowano wykonać, nie jest dopuszczalna podczas transakcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy wykonać tę czynność po zatwierdzeniu albo wycofaniu transakcji.

DGL5050A **Błąd wykonania zapytania SQL. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: W tym zapytaniu została użyta niepoprawna składnia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić i poprawić składnię zapytania. Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM lub poszukaj informacji na temat kodów powrotu we właściwym podręczniku baz danych.

DGL5051A **Błędne powiązanie listy kontroli dostępu w systemowej tabeli sterującej. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny podczas wiązania listy kontroli dostępu w systemowej tabeli sterującej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5052A **Niezgodność operandów w składni zapytania. Próbowano wykonać operację na dwóch operandach niezgodnych typów. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Journal[@Title = 5]” jest niepoprawne, ponieważ atrybut tekstowy Title jest porównywany do wartości liczbowej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania korygując typ operandu. Na przykład: “/Journal[@Title = \"5\"]”. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5053A **Z serwera otrzymano nieoczekiwany kod powrotu. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił nieoczekiwany błąd podczas wykonywania zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź składnię zapytania oraz określ źródło problemu, zapisując dodatkowe informacje o błędzie, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5054A **Błąd w parametrach funkcji w tekście zapytania. Do funkcji została przesłana błędna liczba argumentów lub argumenty błędnego typu, takie contains-text-basic() lub jedna z funkcji języka SQL. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Journal[contains-text(5, \"'XML'\")=1]” jest niepoprawne, ponieważ pierwszy argument funkcji wyszukiwania tekstowego powinien być atrybutem a nie literałem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: “/Journal[contains-text(@Title, \"'XML'\")=1]”. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5055A **Próbowano wyszukiwania tekstowego, ale usługa wyszukiwania tekstowego nie została uruchomiona. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: W celu wyszukiwania tekstowego typów składników i atrybutów, system musi przygotować indeksy tekstowe. Aby wykonać wyszukiwanie tekstowe należy uruchomić DB2 Text Information Extender (TIE).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: TIE jest uruchamiany poprzez wpisanie w linii komend db2text start. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5056A **Próbowano wykonać przeszukiwanie tekstowe na bazie danych, która nie zezwała na nie. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Należy uaktywnić bazę danych do wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Bazę danych można uaktywnić dla TIE wpisując w linii komend: db2text enable database for text connect to [database name]. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5057A Próbowano wykonać przeszukiwanie tekstowe dla atrybutu lub typu elementu, który nie jest dopuszczalny w wyszukiwaniu tekstowym. Zapytanie XQPE: [nnn]. Kod zakończenia: [nnn]. Kod przyczyny: [nnn]. Rozszerzony kod zakończenia: [nnn]. Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].

Objaśnienie: Ten atrybut lub typ elementu nie jest udostępniony dla wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Udostępnij atrybut lub typ elementu dla wyszukiwania tekstowego lub zmień składnię zapytania. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5058A Nie można zregenerować modułu dostępnego.

Objaśnienie: Próbowano utworzyć nowy typ elementu, błąd pojawił się podczas generowania kodu dostępu i biblioteki współużytkowanej, która ma obsługiwać ten typ elementu. Pliki z przyrostkiem .TX1, .TX2, oraz .TX3 w %|CMROOT%|DBNAME%\DLL zawierają błąd, który ujawnił się podczas próby zbudowania modułu dostępnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W przypadku systemu Windows upewnij się, czy zmienne środowiskowe kompilatora PATH, LIBPATH i INCLUDE są poprawnie ustawione. W przypadku systemów AIX lub Solaris upewnij się, czy zmienne te środowiskowe są ustawione dla tej instancji DB2, która jest aktualnie uruchomiona na serwerze.

DGL5059A Na serwerze nie znaleziono elementu o podanym identyfikatorze elementu.

Objaśnienie: System nie mógł odnaleźć elementu o podanym identyfikatorze.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy spróbować innego serwera lub zmienić podany identyfikator elementu.

DGL5060A Na serwerze nie znaleziono elementu o podanym identyfikatorze wersji.

Objaśnienie: System nie mógł odnaleźć elementu o podanym identyfikatorze wersji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy spróbować innego serwera lub zmienić podany identyfikator elementu.

DGL5061A Wystąpił błąd podczas aktualizowania elementu o identyfikatorze elementu [nnn], identyfikatorze składnika [nnn], identyfikatorze wersji [nnn] i typie elementu [nnn]. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn], kod przyczyny [nnn], rozszerzony kod powrotu [nnn] oraz rozszerzony kod przyczyny [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu uzyskania dodatkowych informacji z serwera biblioteczego na temat kodów powrotu, należy użyć programu narzędziowego kodów zakończenia Content Manager. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5062A Wystąpił błąd podczas pobierania elementu o identyfikatorze elementu [nnn], identyfikatorze składnika [nnn], identyfikatorze wersji [nnn] i typie elementu [nnn]. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn], kod przyczyny [nnn], rozszerzony kod powrotu [nnn] oraz rozszerzony kod przyczyny [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu uzyskania dodatkowych informacji z serwera biblioteczego na temat kodów powrotu, należy użyć programu narzędziowego kodów zakończenia Content Manager. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5063A Wystąpił błąd podczas usuwania elementu o identyfikatorze elementu [nnn], identyfikatorze składnika [nnn], identyfikatorze wersji [nnn] i typie elementu [nnn]. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn], kod przyczyny [nnn], rozszerzony kod powrotu [nnn] oraz rozszerzony kod przyczyny [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu uzyskania dodatkowych informacji z serwera biblioteczego na temat kodów powrotu, należy użyć programu narzędziowego kodów zakończenia Content Manager. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5064A Wystąpił błąd podczas próby utworzenia elementu na serwerze. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn], kod przyczyny [nnn], rozszerzony kod powrotu [nnn] oraz rozszerzony kod przyczyny [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu uzyskania dodatkowych informacji z serwera bibliotecznego na temat kodów powrotu, należy użyć programu narzędziowego kodów zakończenia Content Manager. Zanotuj kody powrotu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5065A Wystąpił błąd podczas aktualizowania elementu o identyfikatorze elementu [nnn], identyfikatorze składnika [nnn], identyfikatorze wersji [nnn] i typie elementu [nnn]. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn], kod przyczyny [nnn], rozszerzony kod powrotu [nnn] oraz rozszerzony kod przyczyny [nnn].

Objaśnienie: Typ danych dla atrybutu w obiekcie DDO nie odpowiada typowi zdefiniowanemu w typie DDO.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić typ danych atrybutu w instancji tak, aby był tego samego typu co w definicji, a następnie powtórzyć operację.

DGL5100A Podany użytkownik przepływu pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Ten użytkownik przepływu pracy nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać tego użytkownika przepływu pracy do bazy danych.

DGL5101A Podany użytkownik przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Wystąpił błąd, ponieważ ten użytkownik już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5102A Podana rola w przepływie pracy nie istnieje.

Objaśnienie: Ta rola przepływu pracy nie istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy dodać tę rolę przepływu pracy do bazy danych.

DGL5103A Podany użytkownik przepływu pracy już istnieje.

Objaśnienie: Wystąpił błąd, ponieważ ta rola przepływu pracy już istnieje w bazie danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5104A Usługa przepływu pracy jest niedostępna.

Objaśnienie: Wystąpił błąd, ponieważ usługa przepływu pracy jest niedostępna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5105A Usługa przepływu pracy nie jest podłączona.

Objaśnienie: Wystąpił błąd, ponieważ usługa przepływu pracy nie jest podłączona.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy serwer przepływu pracy jest włączony i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5106A Element jest w stanie trwającego ładowania i nie można na nim wykonać żadnej czynności.

Objaśnienie: System nie zakończył ładowania tego elementu zasobów. Dalsze czynności nie mogą być wykonywane na tym serwerze, zanim nie zostanie zakończone ładowanie elementów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poczekać na załadowanie elementów, a potem powtórzyć czynność.

DGL5107A Nie powiodło się otwarcie komunikacji dla menedżera zasobów.

Objaśnienie: Nie ma kontaktu z menedżerem zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy konfiguracja menedżera zasobów jest poprawna oraz czy menedżer zasobów jest włączony.

DGL5110A Próbowano zaktualizować właściwość typu, której nie wolno aktualizować.

Objaśnienie: System nie pozwala na aktualizowanie tego typu właściwości. Przymuszczalnie użytkownik nie ma wystarczających uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie powinieneś aktualizować tych właściwości typu lub skontaktuj się z administratorem systemu w celu zmian uprawnień.

DGL5111A Próba zaktualizowania właściwości atrybutu, która nie może być zaktualizowana.

Objaśnienie: System nie pozwala na aktualizowanie tego typu właściwości atrybutu. Przymuszczalnie użytkownik nie ma wystarczających uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie powinieneś aktualizować tych właściwości atrybutu lub skontaktuj się z administratorem systemu w celu zmian uprawnień.

DGL5115A W widoku typu składnika nie ma zdefiniowanych atrybutów ani grup atrybutów. Widok typu składnika jest niepoprawny. Definicja widoku typu składnika musi zawierać informacje na temat atrybutów lub grup atrybutów.

Objaśnienie: Ten widok typu składnika nie zawiera ani atrybutów ani grup atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować atrybuty lub grupy atrybutów dla tego widoku typu składnika.

DGL5120A Typ danych przepływu nie jest obsługiwany przez serwer biblioteczny.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny Content Manager nie obsługuje typu przepływu danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy używać typu przepływu danych.

DGL5121A Zdefiniowany typ danych lub atrybutów nie jest obsługiwany przez serwer biblioteczny.

Objaśnienie: Został zdefiniowany typ danych lub atrybutu, których nie obsługuje serwer biblioteczny Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj poprawny typ danych, taki jak:

- znak
- znak zmiennej
- skrócona liczba całkowita

- pełna liczba całkowita
- dziesiętna
- podwójna
- data
- godzina
- datownik
- BLOB
- CLOB

DGL5123A Wystąpił błąd podczas listowania grup użytkowników dla określonego użytkownika.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas listowania grup użytkowników dla określonego użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5124A Grupa użytkowników jest w użyciu.

Objaśnienie: Ta grupa użytkowników jest używana przez inny obiekt.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy grupa użytkowników nie jest używana.

DGL5130A Nie można wykonać projekcji atrybutów na składnik [nnn], który nie ma składników nadrzędnych z wykonaną projekcją atrybutów.

Objaśnienie: Próbowano wykonać pobranie z projekcją. Podczas wykonywania projekcji składnika podrzędnego, konieczne jest wykonanie projekcji atrybutów składników nadrzędnych powyżej poziomu, z którego pobierany jest składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zweryfikować, czy składnik potomny posiada składniki nadrzędne na wyższym poziomie oraz, czy składniki te mają wykonaną projekcję atrybutów do wyższego poziomu, na którym jest pobierany składnik.

DGL5131A Atrybut z wykonaną projekcją [nnn] nie istnieje w komponencie [nnn].

Objaśnienie: Próbowano wykonać projekcję atrybutu, który nie istnieje w tym komponencie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zweryfikować, czy atrybut istnieje w definicji składnika w serwerze bibliotecznym.

DGL5132A Dodanie lub usunięcie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył w operacji konsolidowania niepoprawny parametr.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji dodawania lub usuwania połączeń, ponieważ został wykryty niepoprawny parametr w operacji konsolidacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia.

DGL5133A Dodanie lub usunięcie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył nieoczekiwany błąd języka SQL.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji dodawania lub usuwania połączeń, ponieważ został wykryty nieoczekiwany błąd SQL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia. Dodatkowe informacje na temat kodów powrotu zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

DGL5134A Dodanie lub usunięcie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył niepoprawny kod typu połączenia. Może to być wynikiem błędnej nazwy typu połączenia.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji dodawania lub usuwania połączeń, ponieważ został wykryty niepoprawny kod typu połączenia. Może to być wynikiem błędnej nazwy typu połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia.

DGL5135A Dodanie lub usunięcie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył niepoprawną czynność (tworzenie połączenia, jego usuwanie itp.).

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji dodawania lub usuwania połączeń, ponieważ została wykryta niepoprawna czynność (tworzenie połączenia, jego usuwanie itp.).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o

błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia.

DGL5136A Pobranie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył niepoprawny parametr w operacji pobierania połączenia.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji pobierania połączeń, ponieważ został wykryty niepoprawny parametr w operacji pobierania połączenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia.

DGL5137A Pobranie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny zgłosił błąd alokacji pamięci.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji pobierania połączeń, ponieważ został wykryty błąd alokacji pamięci.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia.

DGL5138A Pobranie połączeń nie powiodło się. Serwer biblioteczny wykrył nieoczekiwany błąd języka SQL.

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie zdołał wykonać operacji pobierania połączeń, ponieważ został wykryty nieoczekiwany błąd języka SQL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu. Należy sprawdzić, czy zostały użyte poprawne połączenia. Dodatkowe informacje na temat kodów powrotu zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

DGL5139A Źródłowy obiekt DDO połączenia nie jest głównym składnikiem. Łącza można tworzyć tylko między głównymi składnikami.

Objaśnienie: Źródłowy obiekt DDO połączenia nie jest głównym składnikiem. Łącza można tworzyć tylko między głównymi składnikami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić źródłowy obiekt DDO połączenia, aby połączyć go ze składnikiem głównym.

DGL5140A Docelowy obiekt DDO połączenia nie jest głównym składnikiem. Łącza można tworzyć tylko między głównymi składnikami.

Objaśnienie: Docelowy obiekt DDO połączenia nie jest głównym składnikiem. Łącza można tworzyć tylko między głównymi składnikami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić docelowy obiekt DDO połączenia, aby połączyć go ze składnikiem głównym.

DGL5141A Źródłowy obiekt DDO połączenia nie jest ustawiony. Wartość wynosi NULL. Musi istnieć poprawny źródłowy obiekt DDO.

Objaśnienie: Wartość w źródłowym obiekcie DDO połączenia wynosi NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ prawidłowy źródłowy obiekt DDO połączenia.

DGL5142A Docelowy obiekt DDO połączenia nie jest ustawiony. Wartość wynosi NULL. Musi istnieć poprawny źródłowy obiekt DDO.

Objaśnienie: Wartość w docelowym obiekcie DDO połączenia wynosi NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ prawidłowy docelowy obiekt DDO połączenia.

DGL5143A Obiekt źródłowy i docelowy połączenia jest taki sam. Element nie może być połączony z sobą, a folder nie może zawierać samego siebie.

Objaśnienie: Obiekt źródłowy i docelowy połączenia jest taki sam. Element nie może być połączony z sobą, a folder nie może zawierać samego siebie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić źródło i cel dla obiektu DDO, aby dotyczyły różnych elementów.

DGL5144A Nie podano nazwy typu połączenia. Podano wartość typu NULL lub pusty łańcuch.

Objaśnienie: Nie podano nazwy typu połączenia. Podano wartość typu NULL lub pusty łańcuch.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ nazwę typu elementu.

DGL5145A Obiekt zawierający atrybut folderu DKFolder musi być folderem typu semantycznego. Znalaziono połączenie typu 'DKFolder', a źródło nie jest folderem typu semantycznego. Dla atrybutu DKFolder i typu połączenia obiektem źródłowym musi być folder.

Objaśnienie: Obiekt zawierający atrybut folderu DKFolder musi być folderem typu semantycznego. Znalaziono połączenie typu DKFolder, ale źródło nie jest folderem typu semantycznego. Dla atrybutu DKFolder i typu połączenia obiektem źródłowym musi być folder.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli jest używany atrybut DKFolder lub typu połączenia, to obiektem źródłowym musi być folder typu semantycznego. Należy zmienić źródło na folder typu semantycznego, albo podczas stosowania atrybutu DKFolder lub typu połączenia nie używać typu elementów źródłowych innych niż folder.

DGL5160A Nie powiodło się otwarcie połączenia z menedżerem zasobów.

Objaśnienie: Proces nie może otworzyć połączenia https do menedżera zasobów. Środowisko wykonawcze klienta jest przypuszczalnie nieprawidłowo ustawione dla nawiązania sesji https.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy środowisko wykonawcze Java Security u klienta spełnia wymagania wersji Enterprise Information Portal, która jest aktualnie uruchomiona.

DGL5161A Nie powiodło się pobranie strumienia wyjściowego dla połączenia z menedżerem zasobów.

Objaśnienie: Przypuszczalnie nazwa hosta lub adres IP menedżera zasobów nie jest podany prawidłowo lub menedżer zasobów nie jest uruchomiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy nazwa hosta i adres IP menedżera zasobów jest podany prawidłowo oraz czy menedżer zasobów jest uruchomiony.

DGL5162A Żądanie SMS do menedżera zasobów nie powiodło się: [nnn].

Objaśnienie: Nie powiodło się żądanie SMS do menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić błędy wymienione w komunikacie i spróbować ponownie.

DGL5163A Nie powiodło się odebranie kodu odpowiedzi z przyłączonej sesji.

Objaśnienie: Zostało wysłane żądanie SMS do menedżera zasobów, ale nie można odebrać kodu odpowiedzi przysłanej przez menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poszukać w pliku protokołu błędów serwera http kodu powrotu przysłanego do klienta przez menedżera zasobów. Należy poprawić błędy powodujące problem i ponowić żądanie. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, należy skontaktować się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5164A Odpowiedź od menedżera zasobów z błędami: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd po wysłaniu żądania do menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować informacje zawarte w komunikacie w celu poprawienia błędu powodującego niepowodzenie. Należy sprawdzić, czy menedżer zasobów jest włączony.

DGL5165A Wymagane jest zalogowanie się do menedżera zasobów z uprawnieniami administratora, albo odświeżenie referencji.

Objaśnienie: Poprzednia rozpoczęta sesja w menedżerze zasobów nie powiodła się lub referencja z ostatniej rozpoczętej sesji wygasła.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jeżeli poprzednia rozpoczęta sesja nie pojawi się, należy ponownie zalogować się do menedżera zasobów, aby uruchomić sesję SMS. Jeżeli to nie pomoże, należy ponownie zalogować się do menedżera zasobów, aby otrzymać nowe referencje, które umożliwią podtrzymanie sesji SMS.

DGL5166A Podano niepoprawny typ serwera [nnn].

Objaśnienie: Podany łańcuch dla typu serwera jest błędny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić kod programu, stosując jako przedrostek typu serwera, czyli SMS_SERVER_TYPE_ . Informacje na temat tych typów zawiera *elektroniczny skorowidz interfejsu API*. Uruchom ponownie operację.

DGL5167A Podano niepoprawny typ nośnika [nnn].

Objaśnienie: Łańcuch określający typ nośnika w systemie pamięci masowej jest niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić kod programu, stosując jako przedrostek typu serwera, czyli SMS_MEDIA_TYPE_ .

Informacje na temat tych typów zawiera *elektroniczny skorowidz interfejsu API*. Uruchom ponownie operację.

DGL5168A Podano niepoprawny protokół serwera [nnn].

Objaśnienie: Łańcuch podany dla protokołu komunikacyjnego jest niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić kod programu, stosując jako przedrostek typu serwera, czyli SMS_SERVER_PROTOCOL_ . Informacje na temat tych typów zawiera *elektroniczny skorowidz interfejsu API*. Uruchom ponownie operację.

DGL5175A Przed wysłaniem żądania do menedżera zasobów należy podać nazwę dla obiektu SMS.

Objaśnienie: Należy podać nazwę żądania menedżera zasobów dla wybranego obiektu lub obiektu SMS, taką jak: utwórz, pobierz, aktualizuj lub usuń.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać poprawną nazwę docelowego obiektu SMS lub obiektu, który ma być przetwarzany.

DGL5176A Wartości daty lub godziny są poza zakresem.

Objaśnienie: Wartość podana dla godziny lub daty w harmonogramie lub w cyklicznych ustawieniach dla menedżera zasobów wychodzi poza oczekiwany zakres.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Poprawnymi wartościami są:

- Godzina: 0 - 24
- Minuty: 0 - 59
- Dni: 0 - 7

DGL5177A Nie podano danych dostępu dla menedżera zasobów.

Objaśnienie: Aby zdefiniować nowego menedżera zasobów w serwerze bibliotecznym, należy określić dane dostępu do menedżera zasobów. W tym przypadku dane dostępu oznaczają ścieżkę dostępu do serwletu na menedżerze zasobów, który uruchamia proces SMS.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawne dane dostępu i ponów próbę.

DGL5178A Brak obiektu docelowego lub podano niepoprawny obiekt menedżera zasobów.

Objaśnienie: Albo nie określono menedżera zasobów, albo podany obiekt nie jest poprawny. Proces logowania nie może być kontynuowany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy podana nazwa docelowa menedżera zasobów jest poprawnie zdefiniowana na serwerze bibliotecznym. Zaloguj się ponownie.

DGL5179A Nie podano identyfikatora użytkownika do zalogowania się do menedżera zasobów.

Objaśnienie: W celu zalogowania się do menedżera zasobów należy podać poprawny identyfikator użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zalogowaniem się do menedżera zasobów podaj poprawny identyfikator użytkownika.

DGL5180A Nie podano hasła do zalogowania się do menedżera zasobów.

Objaśnienie: W celu zalogowania się do menedżera zasobów należy wpisać poprawne hasło dla podanego identyfikatora użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przed zalogowaniem się do menedżera zasobów podaj poprawne hasło dla identyfikatora użytkownika.

DGL5191A Grupa atrybutów nie może być usunięta.

Objaśnienie: Nie można usunąć tej grupy atrybutów, ponieważ jest ona skojarzona z innymi obiektami, na przykład, typem składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy usunąć odniesienia do tej grupy atrybutów, a następnie usunąć tę grupę atrybutów.

DGL5192A Nie można zaktualizować atrybutu.

Objaśnienie: Nie można zaktualizować tego atrybutu, ponieważ jest on skojarzony z innymi obiektami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy aktualizować tego atrybutu.

DGL5193A Nie można usunąć atrybutu.

Objaśnienie: Nie można usunąć tego atrybutu, ponieważ jest on skojarzony z innymi obiektami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy usuwać tego atrybutu.

DGL5194A Metoda Get nie jest obsługiwana. Należy użyć metody retrieve.

Objaśnienie: Pamięć podręczna jest wyłączona, więc nie można użyć metody get. Pamięć podręczna to flaga, którą można ustawiać lub wyłączać podczas definiowania składnicy danych. Gdy pamięć podręczna jest włączona, można pobierać obiekty ze składnicy danych i przechowywać je tymczasowo w

pamięci podręcznej; po wyłączeniu pamięci podręcznej trzeba pobierać obiekty bezpośrednio ze składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć metody `retrieve`.

DGL5195A Przekroczono maksymalne wielkości wiersza i rekordu dla tabeli.

Objaśnienie: Długość wiersza w tabeli bazy danych jest zbyt duża.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć poprawnej długości wiersza dla poniższych obszarów tabeli bazy danych:

- 4K rozmiaru strony: 4005 bajtów
- 8K rozmiaru strony: 8101 bajtów
- 16K rozmiaru strony: 16293 bajtów
- 32K rozmiaru strony: 32677 bajtów

Długość wiersza jest obliczana poprzez dodanie wewnętrznej długości kolumn.

DGL5196A Tylko typ danych string (łańcuch) może być zdefiniowany jako udostępniony w wyszukiwaniu tekstowym.

Objaśnienie: Można zdefiniować jako dopuszczalne w wyszukiwaniu tekstowym tylko dane tekstowe. Typem danych tekstowych jest `char` i `varchar`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Jako dopuszczalne w wyszukiwaniu tekstowym definiuj wyłącznie typ `char` lub `varchar`.

DGL5200A Błąd podczas definiowania lub zmieniania indeksu tekstowego w typie składnika [nnn]. Kod zakończenia TIE [nnn].

Objaśnienie: Albo typ składnika sam w sobie, albo atrybut w nim zawarty jest włączony do przeszukiwania tekstowego, które wymaga, aby istniał zdefiniowany lub zaktualizowany indeks tekstowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dalsze informacje na temat kodu zakończenia zawiera podręcznik DB2 Text Information Extender (TIE). Ewentualnie skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5201A Nie ustawiono hasła dla identyfikatora użytkownika używanego do administrowania indeksami tekstowymi.

Objaśnienie: Dla tego identyfikatora użytkownika zostało podane hasło, które nie jest ustawione.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ustawić hasło dla tego identyfikatora użytkownika, który ma administrować indeksami tekstowymi

w DB2 Text Information Extender TIE.

DGL5202A **Wygasło hasło dla identyfikatora użytkownika używanego do administrowania indeksami tekstowymi.**

Objaśnienie: Hasło dla tego identyfikatora użytkownika wygasło.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zresetować hasło dla tego identyfikatora użytkownika, który ma administrować indeksami tekstowymi w DB2 Text Information Extender TIE.

DGL5203A **Niepoprawne hasło dla identyfikatora użytkownika używanego do administrowania indeksami tekstowymi.**

Objaśnienie: Zostało podane niepoprawne hasło dla tego identyfikatora użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy hasło zostało wprowadzony poprawnie i czy użyto odpowiedniej wielkości znaków. W razie potrzeby należy zresetować hasło dla tego identyfikatora użytkownika, który ma administrować indeksami tekstowymi w DB2 Text Information Extender TIE.

DGL5204A **Podano niepoprawny identyfikator typu składnika [nnn] dla operacji indeksu tekstowego.**

Objaśnienie: W celu wyszukiwania tekstowego typów składników i atrybutów, system musi przygotować indeksy tekstowe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że podany typ składnika istnieje w systemie.

DGL5205A **Błąd podczas wykonywania indeksu tekstowego w typie składnika [nnn]. Serwer biblioteczny zwrócił kod powrotu [nnn]; rozszerzony kod powrotu [nnn].**

Objaśnienie: W celu wyszukiwania tekstowego typów składników i atrybutów, system musi przygotować indeksy tekstowe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dalsze informacje na temat kodu zakończenia zawiera podręcznik DB2 Text Information Extender (TIE). Ewentualnie skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5217A **Datownik nie może mieć wartości NULL.**

Objaśnienie: Została podana wartość NULL dla datownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać poprawną wartość dla datownika.

DGL5218A **Dane atrybutu mają wartość NULL, ale ten atrybut nie może mieć wartości NULL.**

Objaśnienie: Nie podano żadnej wartości dla tego atrybutu, ale definicja dla tego atrybutu wymaga podania konkretnej wartości.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać wartość dla tego atrybutu.

DGL5219A **Dane atrybutu nie są typem liczby całkowitej.**

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ liczby całkowitej, ale dana dla tego atrybutu nie jest liczbą całkowitą.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest liczbą całkowitą.

DGL5220A **Dane atrybutu nie są typem liczby skróconej.**

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ liczby skróconej, ale dana dla tego atrybutu nie jest liczbą skróconą.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest liczbą skróconą.

DGL5221A **Dane atrybutu nie są typem liczby zmiennopozycyjnej.**

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ liczby zmiennopozycyjnej, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest liczbą zmiennopozycyjną.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest liczbą zmiennopozycyjną.

DGL5222A **Dane atrybutu nie są typem liczby dziesiętnej.**

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ liczby dziesiętnej, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest liczbą dziesiętną.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest liczbą dziesiętną.

DGL5223A **Dane atrybutu nie są typem liczby podwójnej.**

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ liczby podwójnej, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest liczbą podwójną.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest liczbą podwójną.

DGL5224A Dane atrybutu nie są typem daty.

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ daty, ale wartość dla tego atrybutu nie jest datą.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest danymi.

DGL5225A Dane atrybutu nie są typem godziny.

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ godziny, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest godziną.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest godziną.

DGL5226A Dane atrybutu nie są typem datownika.

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ datownika, ale wartość dla tego atrybutu nie jest datownikiem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest datownikiem.

DGL5227A Dane atrybutu nie są typem binarnym.

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako binarny, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest binarna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest binarny.

DGL5228A Dane atrybutu nie są typem łańcucha.

Objaśnienie: Atrybut został zdefiniowany jako typ łańcucha, ale wartość lub dana dla tego atrybutu nie jest łańcuchem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dla tego atrybutu należy zdefiniować obiekt, który jest łańcuchem.

DGL5229A Składnik [nnn] nie jest w kolekcji DKChildCollection składnika [nnn].

Objaśnienie: Kolekcja potomna jest pusta lub nie jest typem DKChildCollection.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy kolekcja potomna nie jest pusta oraz czy jest typu DKChildCollection.

DGL5230A Liczność składników potomnych przekracza podany zakres.

Objaśnienie: Liczba składników potomnych jest albo mniejsza niż podana minimalna liczba składników potomnych, albo większa niż podana maksymalna liczba składników potomnych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ liczbę składników potomnych, która zawiera się w zakresie pomiędzy podaną maksymalną a minimalną liczbą składników potomnych.

DGL5231A Liczność i liczba identyfikatorów składników nie są zgodne w kolekcji składnika potomnego.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5232A Nazwa obiektu [nnn] w obiekcie DDO nie jest zgodna z nazwą obiektu [nnn] w typie elementu.

Objaśnienie: Obiekt DDO obecny w kolekcji potomnej ma inną nazwę, niż pozostałe obiekty DDO w tej kolekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy wszystkie obiekty DDO są tego samego typu.

DGL5233A Nazwa obiektu [nnn] jest nazwą typu składnika, a oczekiwano nazwy typu elementu.

Objaśnienie: Nazwa obiektu powinna być nazwą typu elementu, a nie składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę typu elementu dla tego obiektu.

DGL5234A Nazwa obiektu [nnn] nie jest poprawną nazwą typu elementu lub typu składnika. Oczekiwano poprawnej nazwy typu elementu.

Objaśnienie: Nazwą obiektu powinna być poprawna nazwa typu elementu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawną nazwę typu elementu.

DGL5235A Pobierany składnik [nnn] nie znajduje się na liście projekcji.

Objaśnienie: Próbowano pobrać składnik z projekcjami, ale nie powiodło się włączenie pobieranego składnika do listy projekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy lista projekcji zawiera pobierany składnik wraz ze wszystkimi niezbędnymi składnikami.

DGL5236A Lista projekcji zawiera dwie różne ścieżki do składnika [nnn].

Objaśnienie: Dla tego samego składnika w liście projekcji wykonano powtórzone projekcje atrybutów. Dla tego samego składnika wykonano dwie projekcje atrybutów i mają one różne ścieżki od głównego składnika do określonego składnika (na przykład: "Article/Section/Title" i "Journal/Section/Address, Journal != Article").

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zweryfikuj wszystkie łańcuchy projekcji.

DGL5237A Rozmiar atrybutu [nnn] określony w [nnn] jest większy od podanego rozmiaru [nnn] w definicji typu elementu.

Objaśnienie: W chwili, w której został utworzony typ elementu, został zdefiniowany rozmiar atrybutu, ale rozmiar ten został przekroczony podczas tworzenia instancji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmniejsz rozmiar atrybutu i ponownie wykonaj tę operację.

DGL5238A Identyfikator składnika dla elementu w kolekcji nie może być pobrany, ponieważ kolekcja ma zerową wielkość.

Objaśnienie: Próbowano pobrać identyfikator składnika z kolekcji, która nie ma żadnych elementów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W kolekcji powinien znajdować się przynajmniej jeden element.

DGL5239A Należy ustawić przynajmniej opcję sysAttrs lub userAttrs.

Objaśnienie: Nie zostały ustawione ani atrybuty systemowe, ani atrybuty użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw atrybuty systemowe lub atrybuty użytkownika.

DGL5240A Nie można wykonać operacji pobierania dla pustego (NULL) obiektu DDO.

Objaśnienie: Wartość obiektu DDO wynosi NULL, więc nie powiodła się operacja pobrania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw kod programu w celu pobrania poprawnego obiektu DDO.

DGL5241A W identyfikatorze PID nie ustawiono typu obiektu.

Objaśnienie: Poprawny i trwały identyfikator powinien zawierać nazwę typu obiektu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw typ obiektu w identyfikatorze PID i spróbuj ponownie wykonać operację.

DGL5242A Wystąpił błąd wewnętrzny. Podczas aktualizacji serwer biblioteczny zgłosił, że identyfikator obiektu DDO typu składnika [nnn] będzie przechowywany w serwerze bibliotecznym. Jednakże identyfikator typu składnika, wysłany do serwera bibliotecznego dla tej operacji aktualizacji wynosi [nnn], a nie [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zanotować informacje znajdujące się w protokole błędów, a następnie skontaktować się z inżynierem serwisu IBM.

DGL5243A Identyfikator składnika nie może być pobrany w tym obiekcie DDO, ponieważ ma wartość NULL.

Objaśnienie: Identyfikator składnika w obiekcie DDO ma wartość NULL i nie może być pobrany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw identyfikator składnika w kodzie programu.

DGL5244A Nazwa uprawnienia nie może mieć wartości NULL.

Objaśnienie: Nazwa uprawnienia nie może mieć wartości NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zdefiniuj nazwę uprawnienia.

DGL5245A **Identyfikator właściwości ma wartość NULL.**

Objaśnienie: Nazwa właściwości nie może mieć wartości NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj identyfikator właściwości.

DGL5246A **Element AttrGroup nie może mieć wartości NULL.**

Objaśnienie: Element grupy atrybutów nie może mieć wartości NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę elementu grupy atrybutów.

DGL5247A **Liczność kolekcji potomnej nie zawiera się w przedziale od minimalnej do maksymalnej liczności podanej w definicji typu składnika.**

Objaśnienie: Liczba składników potomnych jest albo mniejsza niż podana minimalna liczba składników potomnych, albo większa niż podana maksymalna liczba składników potomnych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Określ liczbę składników potomnych, która zawiera się w zakresie pomiędzy podaną maksymalną a minimalną liczbą składników potomnych.

DGL5248A **Istniejące ograniczenie klucza podstawowy/obcy ma już odniesienie do docelowej zewnętrznej tabeli. Nie można dodać nowej docelowej tabeli zewnętrznej (jako klucza podstawowego) do tego ograniczenia klucza podstawowy/obcy.**

Objaśnienie: Każdy klucz obcy może mieć tylko jedną zewnętrzną tabelę docelową, ale próbowano dodać do tego klucza obcego następną zewnętrzną tabelę docelową.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać następnej zewnętrznej tabeli docelowej do tego klucza obcego.

DGL5249A **Istniejące ograniczenie klucza podstawowy/obcy ma już odniesienie do typu składnika docelowego. Nie można dodać nowego typu składnika docelowego (jako klucza podstawowego) do tego ograniczenia klucza podstawowy/obcy.**

Objaśnienie: Każdy klucz obcy może mieć tylko jeden typ składnika docelowego, ale próbowano dodać do tego klucza obcego następny typ składnika docelowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie należy dodawać następnego typu składnika docelowego do tego klucza obcego.

DGL5250A **Niepoprawna kolekcja SMS.**

Objaśnienie: Ta kolekcja nie istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy w serwerze bibliotecznym istnieje poprawna kolekcja.

DGL5252A **Błąd I/O.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5253A **Tekst wyszukiwania jest pusty.**

Objaśnienie: Do wyszukiwania tekstowego został podany pusty ciąg znaków.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy podać przynajmniej jeden termin w polu wyszukiwania tekstowego.

DGL5254A **Nie można usunąć tej domeny, ponieważ zawiera ona przynajmniej jeden obiekt. Przenieś obiekt (obiekty) do innej domeny (domen).**

Objaśnienie: Próbowano usunąć domenę zawierającą przynajmniej jeden obiekt. Domenę można usunąć tylko wtedy, gdy nie zawiera obiektów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Przenieś obiekt (obiekty) do innej domeny (domen) i ponów operację.

DGL5255A **Nie podano nazwy użytkownika.**

Objaśnienie: Należy podać nazwę użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę użytkownika.

DGL5256A **Podczas pobierania połączenia PLinkCRUDICM dla elementu połączenia powinien być znaleziony dokładnie jeden obiekt DDO w zapytaniu dla serwera bibliotecznego dla każdego elementu połączenia. Liczba wyników wyszukiwania wynosi [nnn]. Liczba zapytanych elementów połączenia wynosi [nnn].**

Objaśnienie: Podczas pobierania połączeń wraz z elementami połączenia za pomocą zapytania została

znaleziona inna liczba elementów niż ta, którą zwrócił serwer biblioteczny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5257A Nie powiodła się aktualizacja auto-łączy: [nnn].

Objaśnienie: System nie zdołał przeprowadzić aktualizacji auto-łączy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W celu określenia przyczyny problemu zanotuj dodatkowe informacje na temat błędu, takie jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu.

DGL5259A Identyfikator użytkownika [nnn] użyty do połączenia z bazą danych nie jest uprawniony do wykonywania operacji w bazie danych.

Objaśnienie: Identyfikator użytkownika użyty do połączenia z bazą danych nie jest uprawniony do wykonywania operacji w bazie danych, ponieważ nie został skonfigurowany dla wykonywania takich operacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu w celu sprawdzenia, czy identyfikator użyty do połączenia z bazą danych został poprawnie skonfigurowany. Błąd ten mógł być spowodowany błędem w pliku `cmbicmenv.ini`. Szczegóły zawiera plik śledzenia.

DGL5260A Token użytkownika [nnn] wysłany do serwera jest niepoprawny.

Objaśnienie: Token utworzony podczas procedury logowania jest uszkodzony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź informacje zawarte w protokole błędów, zapisz kod powrotu i skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL5261A Do wykonania operacji wyszukiwania tekstowego musi być zainstalowany DB2 Text Information Extender (TIE).

Objaśnienie: Próbowano utworzyć indeks tekstowy, ale na serwerze nie jest zainstalowany TIE. TIE jest niezbędny do wyszukiwania tekstowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zainstalować TIE na serwerze bibliotecznym. Informacje na temat instalacji TIE na serwerze bibliotecznym zawiera publikacja *Planning and Installing Enterprise Information Portal*.

DGL5262A W wątku callbackExecute() została wykonana nieprawidłowa operacja. W wątku callbackExecute nie są dozwolone wywołania interfejsu OO API.

Objaśnienie: Próbowano wywołać metodę składnicy danych przy użyciu metody `dataCallback()` w obiekcie wywołania zwrotnego. Wywołania składnicy danych nie są dozwolone z obiektów wywołania zwrotnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zmienić kod aplikacji, która implementuje obiekt wywołania zwrotnego tak, aby nie wykonywała wywołań do składnicy danych.

DGL5263A Niepoprawna składnia zapytania [nnn].

Objaśnienie: Składnia podanego zapytania nie jest zgodna z obsługiwaną specyfikacją.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na temat gramatyki, składni, używania oraz przykłady języka zapytań zawiera publikacja *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5264A Wystąpił błąd podczas analizowania łańcucha zapytania [nnn].

Objaśnienie: Przetwarzanie podanego zapytania zakończyło się niepowodzeniem, przypuszczalnie z powodu niepoprawnej składni zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na temat gramatyki zapytania, jego składni, używania oraz przykłady języka zapytań zawiera *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5265A Łańcuch zapytania nie może być pusty lub mieć wartość NULL.

Objaśnienie: Puste zapytanie lub z wartością NULL jest niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić wykonywane zapytanie. Na przykład: `"/Journal[@NumPages > 50]"`.

DGL5266A Klauzula ESCAPE %1 nie jest poprawna wraz z operatorem %2.

Objaśnienie: Wyrażenie `escape` może występować jedynie z operatorem `LIKE`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Informacje na temat gramatyki zapytania, jego składni, używania oraz przykłady zawiera *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5267A **Wartość %1 dla klauzuli ESCAPE jest niepoprawna.**

Objaśnienie: Klauzula escape może zawierać tylko jeden znak o długości nie większej niż dwa bajty i może być używana w łańcuchu wzorca, jeżeli po niej znajduje się ona sama, znak procentu lub znak podkreślenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Informacje na temat gramatyki zapytania, jego składni, używania oraz przykłady zawiera *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5268A **Wyrażenie zapytania złożonego DKCQExpr wynosi NULL.**

Objaśnienie: Całkowite wyrażenie zapytania złożonego użyte razem z zapytaniem stowarzyszonym nie jest ustawione.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić, czy wyrażenie zapytania złożonego jest poprawnie skonstruowane i wprowadzone.

DGL5269A **Niepoprawny DKQTerm: wyrażenie tekstu dla wyszukiwania wynosi NULL.**

Objaśnienie: Wyszukiwanie tekstowe nie może być wykonane, jeżeli wartość dla wyszukiwanego tekstu wynosi NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy wpisać wyszukiwany ciąg znaków.

DGL5270A **Błąd wewnętrzny związany z przetwarzaniem wstecznych odniesień w zapytaniu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5271A **Niepoprawne użycie wstecznych odniesień w zapytaniu.**

Objaśnienie: Na przykład: "Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Conference_Note" jest poprawnym zapytaniem wyszukującym wszystkie informacje konferencyjne, które mają atrybuty odnoszące się do książek.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na temat gramatyki zapytania, jego składni, używania oraz przykłady zawiera *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5272A **Błąd wewnętrzny związany z przetwarzaniem odniesień w przód w zapytaniu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL5273A **Niepoprawne użycie odniesień w przód w zapytaniu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Informacje na temat gramatyki zapytania, jego składni, używania oraz przykłady zawiera *Workstation Application Programming Guide wersja 8 wydanie 1*.

DGL5300A **Wywołanie funkcji systemowej zostało przerwane przez wywołanie gniazda Windows WSACancelBlockingCall.**

Objaśnienie: Wywołanie systemowe przerwało komunikację.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie wykonać połączenie.

DGL5301A **Niepoprawny deskryptor pliku. Deskryptor pliku nie jest już poprawny.**

Objaśnienie: Został użyty niepoprawny deskryptor pliku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić deskryptor pliku. Sprawdź status komunikacji.

DGL5302A **Próbowano użyć adresu rozgłaszania, ale nie użyto SO_BROADCAST. Należy utworzyć gniazdo z włączoną opcją SO_BROADCAST.**

Objaśnienie: Próbowano wykonać rozgłaszanie bez włączenia parametru SO_BROADCAST.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy utworzyć gniazdo z włączoną opcją SO_BROADCAST.

DGL5303A **Niepoprawny adres.**

Objaśnienie: Adres zdalny jest bezużyteczny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy podany adres (inetaddr) jest poprawny.

DGL5304A Niepoprawny argument.

Objaśnienie: Podany argument dla wywołania gniazda jest niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy ustawienia są poprawne.

DGL5305A Nie ma już dostępnych deskryptorów gniazd. System osiągnął swój limit i nie można już zażądać dodatkowych gniazd. Zamknij nieużywane gniazda i usługi.

Objaśnienie: Wyczerpały się dostępne gniazda w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zamknąć nieużywane gniazda.

DGL5306A Operacja zmiany gniazda z nie blokującego na blokujące nie mogła być zakończona natychmiast.

Objaśnienie: Nie można wykonać operacji komunikacyjnej, ponieważ inne gniazdo blokuje tę operację.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poczekać, aż bieżąca operacja zostanie zakończona.

DGL5307A Trwa funkcja blokowania gniazda.

Objaśnienie: Nie można wykonać operacji komunikacyjnej, ponieważ gniazdo jest w trakcie blokowania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Powtórz operację.

DGL5308A Operacja w toku.

Objaśnienie: Próbowano wykonać operację na zatwierdzonym gnieździe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poczekać, aż bieżąca operacja zostanie zakończona.

DGL5309A Niepoprawne gniazdo.

Objaśnienie: Próbowano wykonać operację na niepoprawnym gnieździe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy połączenie jest poprawne i ponownie wykonaj działanie.

DGL5310A Wymagany jest adres docelowy.

Objaśnienie: Adres hosta nie jest ustawiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw adres hosta docelowego.

DGL5311A Komunikat jest za duży.

Objaśnienie: Bufor gniazda jest zbyt mały, żeby przechować tę informację.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwiększyć rozmiar buforu.

DGL5312A Niepoprawny protokół dla tego typu gniazda.

Objaśnienie: Nie wszystkie protokoły są obsługiwane przez każde gniazdo.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj właściwego typu gniazda.

DGL5313A Ten protokół jest niedostępny w systemie.

Objaśnienie: Ten protokół nie jest dostępny w podsystemie sieciowym.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć poprawnego protokołu.

DGL5314A Nieobsługiwany protokół.

Objaśnienie: Ten protokół nie jest obsługiwany przez podsystem sieciowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź obsługiwane przez podsystem protokoły sieciowe.

DGL5315A Typ gniazda nie jest obsługiwany.

Objaśnienie: Ten typ gniazda nie jest obsługiwany przez podsystem sieciowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj innego typu gniazda.

DGL5316A Operacja nie jest obsługiwana w tym gnieździe.

Objaśnienie: Nie można wykonać tej operacji w tym typie gniazda.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj gniazda, które obsługuje tę operację.

DGL5317A Rodzina protokołów nie jest obsługiwana.

Objaśnienie: Ta rodzina protokołów nie jest obsługiwana przez podsystem sieciowy.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, jakie rodziny protokołów są obsługiwane przez podsystem sieciowy.

DGL5318A Rodzina adresów nie jest obsługiwana przez rodzinę protokołów.

Objaśnienie: Została użyta niepoprawna kombinacja rodzin i adresów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, jakie pary rodzin i protokołów są obsługiwane przez podsystem sieciowy.

DGL5319A Adres lokalny jest już używany.

Objaśnienie: Adres jest używany i nie może być użyty w tej chwili.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy nikt nie używa tego portu i ponownie spróbuj się połączyć.

DGL5320A Adres zdalny nie jest dostępny.

Objaśnienie: Na podanym porcie i adresie nie jest dostępne żadne nadsluchiwanie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy host pracuje.

DGL5321A Awaria podsystemu TCP/IP.

Objaśnienie: Nie można uzyskać dostępu do podsystemu TCP/IP.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy podsystem pracuje i funkcjonuje poprawnie.

DGL5322A Nie można połączyć się z siecią. Nie znaleziono żadnej ścieżki do sieci.

Objaśnienie: Nie znaleziono żadnej ścieżki do sieci.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić połączenia sieciowe.

DGL5323A Przerwane połączenie podczas resetowania.

Objaśnienie: Gniazdo zostało zamknięte, ponieważ operacja została zresetowana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy wykonać nowe połączenie.

DGL5324A Sesja została zakończona przez lokalny adres z powodu awarii transmisji.

Objaśnienie: Sesja została zakończona bez potwierdzenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie wykonać połączenie.

DGL5325A Zdalny host wymusił zamknięcie sesji.

Objaśnienie: Host zamknął sesję w nieoczekiwanym momencie. Przypuszczalnie serwer został zatrzymany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie wykonać połączenie.

DGL5326A Zdalny adres wymusił odrzucenie żądania połączenia. Na porcie nie działa proces nasłuchu.

Objaśnienie: Na tym porcie nie ma nasłuchiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy host nasłuchuje podany port.

DGL5327A Nie ma już dostępnej przestrzeni w buforze.

Objaśnienie: Bufor gniazda jest już pełny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwiększyć rozmiar buforu.

DGL5328A Gniazdo jest już połączone.

Objaśnienie: To gniazdo jest już połączone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL5329A Gniazdo nie jest połączone.

Objaśnienie: Próbowano użyć niepołączonego gniazda.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Gniazdo należy połączyć przed jego użyciem.

DGL5330A Nie można wysłać danych po zamknięciu gniazda.

Objaśnienie: To gniazdo zostało zamknięte. Nie wysłano żadnych danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy ponownie wysłać dane po połączeniu się z serwerem.

DGL5331A Zbyt wiele przeskoków na trasie między węzłem źródłowym i docelowym. Nie można kontynuować.

Objaśnienie: Istnieje zbyt wiele odniesień do obiektu jądra.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy udostępnić więcej zasobów do obsłużenia tych odniesień.

DGL5332A Został przekroczony czas oczekiwania lub zerwane połączenie z powodu zewnętrznej awarii.

Objaśnienie: Serwer nie odpowiedział w podanym czasie oczekiwania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwiększyć czas oczekiwania lub upewnić się, czy serwer pracuje. Należy ponownie wykonać połączenie.

DGL5333A Zbyt wiele poziomów przeskoków sieciowych dla tej ścieżki sieciowej. Nie można kontynuować.

Objaśnienie: System nie może wykonać konwersji nazwy ścieżki sieciowej, ponieważ nazwa ścieżki zawiera zbyt wiele sieciowych połączeń symbolicznych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zdefiniować ścieżkę zawierającą mniejszą liczbę połączeń symbolicznych.

DGL5334A Zbyt długa nazwa pliku.

Objaśnienie: System nie może użyć pliku, który ma za długą nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy skrócić nazwę pliku.

DGL5335A Host jest wyłączony.

Objaśnienie: Host nie odpowiada.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić nazwę hosta i spróbować ponownie połączenia później.

DGL5336A Brak trasy sieciowej do hosta.

Objaśnienie: Host znajduje się w innej sieci i nie znaleziono do niego żadnej ścieżki.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić dostęp do sieci hosta.

DGL5337A Sesja została rozłączona.

Objaśnienie: Sesja została pomyślnie rozłączona.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL5338A Nie znaleziono hosta (klucza). Host taki nie jest znany.

Objaśnienie: Host taki nie jest znany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamiast nazwy hosta użyj adresu inetaddr .

DGL5339A Nie znaleziono nieautorytatywnego hosta; być może nie działa usługa rozwiązywania nazw. Zwykle jest to błąd tymczasowy podczas rozstrzygnięcia nazwy hosta i oznacza, że lokalny serwer nie otrzymał odpowiedzi z autorytatywnego serwera.

Objaśnienie: Serwer lokalny nie otrzymał odpowiedzi z autorytatywnego serwera.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer DNS pracuje i czy nazwa hosta jest poprawna.

DGL5340A Wystąpił nienaprawialny błąd; być może nie działa usługa nazw.

Objaśnienie: Wystąpił nienaprawialny błąd podczas tłumaczenia nazw.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy serwer DNS pracuje prawidłowo.

DGL5341A Gdy klient próbował ustalić za pomocą serwera DNS, jaki jest adres IP hosta o znanej nazwie, serwer odpowiedział, że nazwa hosta została znaleziona w bazie danych, jednakże nie odnaleziono adresu IP skojarzonego z nią.

Objaśnienie: Metadane w serwerze DNS są niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć adresu zawierającego kropki.

DGL5348A WSASStartup (gniazdo Windows) nie powiodło się; podsystem sieciowy jest niezdatny do użytku.

Objaśnienie: Wystąpił nienaprawialny błąd podczas próby uruchomienia podsystemu sieciowego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy podsystem sieciowy jest poprawnie zainstalowany.

DGL5349A WSAStartup (gniazdo Windows) nie powiodło się; nieobsługiwana wersja gniazda.

Objaśnienie: Wersja oprogramowania gniazd Windows nie jest obsługiwana.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zaktualizować programowanie gniazd Windows do aktualnej wersji.

DGL5350A WSAStartup gniazda (gniazdo Windows) nie został wywołany pomyślnie.

Objaśnienie: Uruchamianie serwera gniazd zostało przerwane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić poziom oprogramowania gniazda Windows.

DGL5351A Brak dostępu.

Objaśnienie: System nie jest w stanie uzyskać dostęp do tego obiektu. Ten obiekt może być plikiem lub urządzeniem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów operację, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL5352A Nie można utworzyć pliku, który już istnieje.

Objaśnienie: Próbujesz utworzyć plik, który już istnieje w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień opcję tworzenia pliku.

DGL5353A Podana nazwa urządzenia nie jest poprawna.

Objaśnienie: Nazwa podana dla tego urządzenia nie jest poprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić nazwę urządzenia.

DGL5354A System nie może odnaleźć podanego urządzenia.

Objaśnienie: Urządzenie nie jest dostępne lub nie działa poprawnie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić status urządzenia.

DGL5355A Zbyt długa nazwa pliku.

Objaśnienie: System nie może użyć pliku, który ma za długą nazwę.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy skrócić nazwę pliku.

DGL5356A Żądany zasób jest używany.

Objaśnienie: Plik lub zasób jest używany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź status zasobu oraz upewnij się, czy obiekt został poprawnie zamknięty.

DGL5357A Nie można utworzyć katalogu lub pliku.

Objaśnienie: Przypuszczalnie dysk jest pełny lub nie masz odpowiednich uprawnień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ilość wolnego miejsca na dysku i zweryfikuj swoje uprawnienia do używania dysku.

DGL5358A System nie może uzyskać dostępu do pliku.

Objaśnienie: Żądany zasób jest używany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy plik nie jest uszkodzony.

DGL5359A Podana nazwa katalogu jest niepoprawna.

Objaśnienie: Nie można odnaleźć katalogu o podanej nazwie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy katalog istnieje.

DGL5360A Brak wystarczającej ilości miejsca na dysku.

Objaśnienie: Plik ma większy rozmiar niż ilość wolnego miejsca na dysku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwolnić miejsce na dysku lub dodać nowy dysk.

DGL5361A Plik lub katalog jest uszkodzony i nieosiągalny.

Objaśnienie: Wystąpiło zdarzenie, które uszkodziło plik lub katalog.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Brak.

DGL5362A Taki plik już istnieje.

Objaśnienie: Został znaleziony plik o takiej samej nazwie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień opcję tworzenia pliku lub zapisz plik pod inną nazwą.

DGL5363A Atrybuty pliku (takie jak wielkość i data) zostały w nieznamy sposób zmienione przez obce programy.

Objaśnienie: Plik jest niepoprawny, ponieważ jego atrybuty uległy zmianie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić rozmiar pliku.

DGL5364A System nie może odnaleźć podanego pliku.

Objaśnienie: Ścieżka, nazwa pliku lub pełna nazwa pliku nie jest poprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ścieżkę katalogu i nazwę pliku.

DGL5365A Nazwa pliku lub jego rozszerzenie jest za długa.

Objaśnienie: System nie może użyć nazwy pliku lub rozszerzenia, które jest za długie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy skrócić nazwę pliku lub jego rozszerzenie.

DGL5366A Dysk jest pełny.

Objaśnienie: Plik ma większy rozmiar niż ilość wolnego miejsca na dysku.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwolnić miejsce na dysku lub dodać nowy dysk.

DGL5367A Natrafiono na znacznik końca pliku.

Objaśnienie: Został nieoczekiwanie osiągnięty znak końca pliku (EOF).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy plik został utworzony w poprawny sposób.

DGL5368A System nie może odnaleźć podanego dysku.

Objaśnienie: Dysk nie działa lub został źle podany.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy dysk działa.

DGL5369A Żądanie nie powiodło się z powodu błędu urządzenia we/wy.

Objaśnienie: Urządzenie nie działa poprawnie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź nośnik.

DGL5370A Niepoprawny dostęp do pamięci.

Objaśnienie: Odniesienie do obiektu w pamięci jest niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy obiekt został poprawnie zainstalowany.

DGL5371A Nie można uzyskać dostępu do podanego dysku.

Objaśnienie: Dysk może być uszkodzony lub niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź dysk oraz podaną ścieżkę.

DGL5372A Brak wystarczającej pamięci masowej do wykonania komendy.

Objaśnienie: W systemie brakuje pamięci.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwolnić miejsce w pamięci.

DGL5373A Urządzenie nie jest gotowe.

Objaśnienie: Urządzenie działa, ale nie jest gotowe do wykonania podanej czynności.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź nośnik, z którego są odczytywane dane lub poczekaj na zakończenie bieżącej operacji.

DGL5374A System nie może otworzyć podanego urządzenia lub pliku.

Objaśnienie: Urządzenie lub plik jest używany przez inny proces.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poczekać, aż bieżąca operacja zostanie zakończona.

DGL5376A Niewystarczające zasoby systemowe.

Objaśnienie: Operacja wymaga dodatkowych zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy udostępnić więcej zasobów lub zwolnić istniejące zasoby.

DGL5377A System nie może odnaleźć podanej ścieżki.

Objaśnienie: Ścieżka jest niepoprawna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź ścieżkę.

DGL5378A System nie może czytać z podanego urządzenia.

Objaśnienie: Urządzenie nie działa poprawnie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, czy urządzenie pracuje.

DGL5379A Nie można odnaleźć ścieżki na dysku.

Objaśnienie: Dysk może być uszkodzony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź nośnik.

DGL5380A Wskaźnik pliku nie może być ustawiony na podane urządzenie lub plik.

Objaśnienie: Urządzenie lub plik jest niepoprawny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy użyć nowej nazwy pliku lub urządzenia.

DGL5381A Zbyt wiele instrukcji odłożonych na stosie spowodowało przepełnienie.

Objaśnienie: Zbyt wiele wywołań zostało odłożonych na stosie lub zostały one zapętlone.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zwiększ rozmiar stosu.

DGL5382A Błąd podczas wykonywania operacji wczytywania strony (inpage).

Objaśnienie: Operacja wczytywania strony nie powiodła się. Być może pamięć systemu jest zbyt mała.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwiększyć rozmiar pamięci.

DGL5383A System nie może otworzyć więcej plików.

Objaśnienie: Nie ma więcej dostępnych wskaźników plików.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy zwiększyć rozmiar pamięci.

DGL5384A Niepoprawna operacja na pliku z otwartą sekcją user-mapped.

Objaśnienie: Plik user-mapped jest otwarty i nie można go użyć.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zamknij plik lub zmień jego flagę współużytkowania.

DGL5385A System nie może pisać do podanego urządzenia.

Objaśnienie: Urządzenie nie jest dostępne lub nie działa poprawnie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy sprawdzić status urządzenia.

DGL5386A Nośnik jest zabezpieczony przed zapisem.

Objaśnienie: Urządzenie jest zablokowane przed zapisem.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień poziom zabezpieczenia dla nośnika.

DGL5387A Atrybut o nazwie '%1' zawiera wartość '%2', która przekracza maksymalną wartość '%3' podaną w definicji tego atrybutu.

Objaśnienie: Ten atrybut posiada wartość maksymalną zdefiniowaną w definicji atrybutu danego typu elementu lub typu składnika. Jeżeli zdefiniowana jest wartość minimalna lub maksymalna, jest ona wymuszana. Jeżeli wartość nie zostanie nadana, zostanie przypisana wartość domyślna. W tym przypadku przekroczona została wartość maksymalna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną wartość dla tego atrybutu, która mieści się w akceptowalnym zakresie określonym w definicji atrybutu w typie elementu lub typie składnika. Alternatywnie zmień wartość maksymalną w definicji atrybutu na wartość równą lub większą podanej wartości.

DGL5388A Atrybut o nazwie '%1' zawiera wartość '%2', która narusza minimalną wartość '%3' podaną w definicji tego atrybutu.

Objaśnienie: Ten atrybut posiada wartość minimalną zdefiniowaną w definicji atrybutu danego typu elementu lub typu składnika. Jeżeli zdefiniowana jest wartość minimalna lub maksymalna, jest ona wymuszana. Jeżeli wartość nie zostanie nadana, zostanie przypisana wartość domyślna. W tym przypadku przekroczona została wartość minimalna.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz inną wartość dla tego atrybutu, która mieści się w akceptowalnym zakresie określonym w definicji atrybutu w typie elementu lub typie składnika. Alternatywnie

zmień wartość minimalną w definicji atrybutu na wartość równą lub mniejszą podanej wartości.

DGL5389A Atrybut o nazwie '%1' zawiera łańcuch o długości '%2', która przekracza maksymalną długość '%3' podaną w definicji tego atrybutu.

Objaśnienie: Ten atrybut posiada maksymalną długość zdefiniowaną w definicji atrybutu danego typu elementu lub typu składnika. Jeżeli zdefiniowana jest długość minimalna lub maksymalna, jest ona wymuszana. Jeżeli długość nie zostanie określona, zostanie przypisana wartość domyślna. W tym przypadku przekroczona została wartość maksymalna długości. Początkowe i końcowe znaki niewidoczne mogą być uwzględniane w długości jeśli nie zostaną jawnie usunięte przez aplikację użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz krótszy tekst dla atrybutu, którego długość mieści się w akceptowalnym zakresie określonym w definicji atrybutu w typie elementu lub typie składnika. Alternatywnie zmień długość maksymalną w definicji atrybutu na wartość równą lub większą długości podanego tekstu. Pomocne może być usunięcie początkowych lub końcowych znaków niewidocznych, jeżeli nie zostały one usunięte przez aplikację użytkownika.

DGL5390A Atrybut o nazwie '%1' zawiera łańcuch o długości '%2', która narusza minimalną długość '%3' podaną w definicji tego atrybutu.

Objaśnienie: Ten atrybut posiada minimalną długość zdefiniowaną w definicji atrybutu danego typu elementu lub typu składnika. Jeżeli zdefiniowana jest wartość minimalna lub maksymalna, jest ona wymuszana. Jeżeli długość nie zostanie określona, zostanie przypisana wartość domyślna. W tym przypadku została przekroczona wartość minimalna długości. Początkowe i końcowe znaki niewidoczne mogą być uwzględniane w długości, jeśli nie zostaną jawnie usunięte przez aplikację użytkownika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wybierz dłuższy tekst dla atrybutu, którego długość mieści się w akceptowalnym zakresie określonym w definicji atrybutu w typie elementu lub typie składnika. Alternatywnie zmień długość minimalną w definicji atrybutu na wartość równą lub mniejszą długości podanego tekstu. Dodanie znaków niewidocznych (spacji) może pomóc, jeżeli znaki te nie są usuwane przez aplikację użytkownika.

DGL5400A Dla elementu zasobu, który ma zostać pobrany, podano niepoprawny zakres danych.

Objaśnienie: Zakres danych jest segmentem lub zakresem elementu zasobu w postaci strumienia danych. Jest on obliczany na podstawie trzech parametrów: przesunięcia (pozycji początkowej zakresu w strumieniu bajtów zasobu), długości (długości częściowego strumienia danych, który ma

być pobrany) i długości zasobu (całkowitej długości strumienia bajtów elementu zasobu). Błąd ten może wystąpić, ponieważ albo długość danych do pobrania jest ustawiona na 0, albo przesunięcie (pozycja początkowa) jest ustawiona na końcu strumienia bajtów zasobu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź parametry wejściowe operacji pobierania zasobu.

DGL5410A Menedżer zasobów nie odpowiada. Należy sprawdzić, czy menedżer zasobów jest włączony.

Objaśnienie: Połączenie z serwerem WWW (np. IBM HTTP Server) zostało ustanowione, ale menedżer zasobów nie odpowiada. Jedną z możliwych przyczyn jest to, że serwer aplikacji (np. WebSphere) został uruchomiony, ale aplikacja (menedżer zasobów) nie została uruchomiona. Błąd ten może być również spowodowany błędem wewnętrznym serwera aplikacji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź status i protokół błędów serwera WWW, serwera aplikacji i menedżera zasobów.

Rozdział 7. Komunikaty API, DGL7087 - DGL7188

Interfejsy API programu Enterprise Information Portal mogą wygenerować przedstawione poniżej komunikaty. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

DGL7087A Niepoprawna nazwa widoku typu składnika: [nnn].

Objaśnienie: System nie rozpoznał nazwy widoku typu tego składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź pisownię nazwy widoku typu składnika lub upewnij się, że składnik istnieje w systemie.

DGL7088A Nieznany identyfikator widoku typu składnika: [nnn].

Objaśnienie: Ten identyfikator widoku typu składnika jest nieznan w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że ten identyfikator widoku typu składnika istnieje w systemie.

DGL7089A Nieznana nazwa atrybutu: [nnn].

Objaśnienie: Ta nazwa atrybutu jest nieznan w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź pisownię nazwy atrybutu lub upewnij się, że nazwa atrybutu istnieje w systemie.

DGL7090A Nieznana nazwa atrybutu odniesienia: [nnn].

Objaśnienie: Nazwa atrybutu odniesienia jest nieznan w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź pisownię nazwy atrybutu lub upewnij się, że nazwa atrybutu odniesienia istnieje w systemie.

DGL7091A Nieznany identyfikator atrybutu odniesienia: [nnn].

Objaśnienie: Identyfikator atrybutu odniesienia jest nieznan w systemie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że identyfikator atrybutu odniesienia istnieje w systemie.

DGL7092A Nie można połączyć widoku typu składnika o identyfikatorze [nnn] z widokiem typu składnika o identyfikatorze [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7093A Żaden z wewnętrznie zdefiniowanych widoków typów składników nie może być w parametrze BEFORE_REFERENCE_STATUS do przeglądania odniesień do przodu. Lewym identyfikatorem jest [nnn], prawym - [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7094A Lewy widok typu składnika może być wewnętrznie zdefiniowany w parametrze AFTER_REFERENCE_STATUS do przeglądania odniesień do przodu. Lewym identyfikatorem jest [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7095A Niepoprawne wewnętrzne zapytanie dotyczące prawego widoku typu składnika o identyfikatorze [nnn] do przeglądania odniesień do przodu.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7096A Niepoprawny atrybut o identyfikatorze [nnn] nie może pojawiać się po widoku typu składnika REFERENCEDBY.

Objaśnienie: W połączeniu pomiędzy atrybutem REFERENCEDBY a składnikiem docelowym do przeglądania odniesień wstecz może pojawić się wyłącznie atrybut REFERENCER.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź zapytanie pod kątem niepoprawnego użycia atrybutów.

DGL7097A Niepoprawne wewnętrzne zapytanie dotyczące prawego widoku typu składnika o identyfikatorze [nnn] do przeglądania odniesień do tyłu.

Objaśnienie: Wyszukiwanie odniesień do tyłu jest dopuszczalne wyłącznie dla wszystkich składników (*), dla składnika głównego lub dla składnika potomnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź zapytanie pod kątem niepoprawnego użycia odniesień.

DGL7098A Nie można przekształcić identyfikatora atrybutu wewnętrznego zapytania [nnn] w identyfikator atrybutu systemowego zdefiniowanego w składnicy danych.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7099A Widok typu składnika zapytania wewnętrznego [nnn] nie może mieć skojarzonego kontekstu z przeglądaniem odniesień do przodu.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Conference/OUTBOUNDLINK/@SYSREFERENCEATTRS => Book” jest niepoprawne, ponieważ nie można użyć widoku typu składnika zapytania wewnętrznego OUTBOUNDLINK z atrybutem odniesienia dla przeglądania odniesień do przodu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, aby używał właściwego widoku typu składnika jako źródła przeglądania odniesień do przodu. Na przykład: “/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book”.

DGL7100A Widok typu składnika zapytania wewnętrznego [nnn] nie może celem wyluskania w przeglądaniu odniesień do przodu. Można używać tylko znaku * lub widoku typu składnika zdefiniowanego przez użytkownika.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => ..” jest niepoprawne, ponieważ kropki (..) nie mogą być celem odniesienia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, aby używał właściwego widoku typu składnika jako celu przeglądania odniesień do przodu. Na przykład: “/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book”.

DGL7101A Nie można mieć żadnych widoków typów składników zapytania wewnętrznego innych niż [nnn]. Znalaziono wewnętrzne zapytanie widoku typu składnika o identyfikatorze [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7102A Widok typu składnika zapytania wewnętrznego [nnn] nie może być celem wyluskania w przeglądaniu odniesień do tyłu.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => OUTBOUNDLINK” jest niepoprawne, ponieważ OUTBOUNDLINK nie może być źródłem dla przeglądania odniesień.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, aby używał właściwego widoku typu składnika jako źródła przeglądania odniesień. Na przykład: “/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => *”.

DGL7103A Atrybut nie może pojawić się w kontekście widoku typu składnika, który jest w BEFORE_REFERENCE_STATUS (identyfikator atrybutu: [nnn]; identyfikator widoku typu składnika: [nnn]).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7104A Atrybut odniesienia nie może być atrybutem PID (identyfikator atrybutu: [nnn]).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny. Przykładami atrybutów odniesienia są: systemowy atrybut odniesienia SYSREFERENCEATTRS lub zdefiniowany przez użytkownika atrybut odniesienia PublicationRef. Przykładami atrybutów identyfikatorów trwałych (PID) są: ITEMID, COMPONENTID lub VERSIONID.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7105A Nieznany atrybut PID o identyfikatorze [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny. Przykładami atrybutów identyfikatorów trwałych (PID) są: ITEMID, COMPONENTID lub VERSIONID.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7106A Widok typu składnika [nnn] nie jest typem elementu klasyfikacji Document, nie może zatem być elementem nadrzędnym dla ICMPARTS.

Objaśnienie: Na przykład zapytanie “/Journal[contains-text(//ICMPARTS/@TIERef, \ 'XML' \)=1]” jest niepoprawne, jeśli typ Journal nie jest zdefiniowany w klasyfikacji Document.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: W tym przykładzie zdefiniuj typ Journal, aby zawierał się w klasyfikacji Document lub utwórz inne zapytanie, które będzie w widoku typu elementu Document. Na przykład: “/Doc[contains-text(//ICMPARTS/@TIERef, \ 'XML' \)=1]”.

DGL7107A Widok typu składnika [nnn] klasyfikacji Document nie ma elementu potomnego, który reprezentowałby ICMPARTS.

Objaśnienie: Wystąpił problem podczas tworzenia definicji typu elementu w klasyfikacji Document.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponownie utwórz typ elementu Document lub skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7108A Wyrażenie DKQExpr ma wartość NULL.

Objaśnienie: Jedno z wyrażeń zapytania nie zostało ustawione w obiekcie zapytania złożonego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź strukturę obiektu zapytania.

DGL7109A Niepoprawne wyrażenie DKQExpr: wymagane jest jedno z wyrażeń podrzędnych, ale dla operatora [nnn] jest ustawione na puste (NULL).

Objaśnienie: Na przykład, jeśli dwa wyrażenia zapytania są połączone operatorem OR, żadne z nich nie może mieć wartości NULL.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź strukturę obiektu zapytania.

DGL7110A Niepoprawny operator [nnn] pomiędzy wyrażeniami DKQExpr. Dopuszczalne są tylko operatory AND i OR.

Objaśnienie: Tylko wymienione operatory mogą w obiekcie zapytania łączyć wyrażenia zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj jednego z obsługiwanych operatorów: AND lub OR.

DGL7111A Wyrażenie DKQExpr musi być wyrażeniem-liściami.

Objaśnienie: Podczas przetwarzania obiektu zapytania, złożonego w jednym z wyrażeń, znaleziono inne wyrażenia.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź strukturę obiektu zapytania.

DGL7112A W zapytaniu nie określono żadnego podwyrażenia albo określono wiele podwyrażeń.

Objaśnienie: W wyrażeniu zapytania obsługiwane jest tylko jedno podwyrażenie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień obiekt zapytania, aby żadne wyrażenie nie zawierało więcej niż jednego podwyrażenia.

DGL7113A Podwyrażenie w zapytaniu ma wartość NULL.

Objaśnienie: Nie zostało ustawione podwyrażenie w wyrażeniu zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień obiekt zapytania, aby składające się nań wyrażenia zawierały odpowiednie podwyrażenia.

DGL7114A Nie znaleziono nazwy obiektu w wyrażeniu zapytania DKQExpr.

Objaśnienie: Albo nazwa obiektu nie została ustawiona, albo brak dla niej odpowiedniego odwzorowania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy każde wyrażenie w obiekcie zapytania ma ustawioną nazwę obiektu i czy dla każdej z nich istnieje odwzorowanie.

DGL7115A **Warunek zapytania DKQTerm w wyrażeniu wyszukiwania tekstowego ma wartość NULL.**

Objaśnienie: Warunek wyrażenia wyszukiwania tekstowego w zapytaniu nie został ustawiony.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź prawidłowość struktury obiektu zapytania.

DGL7116A **Warunek zapytania w wyszukiwaniu tekstowym musi być wyrażeniem-liściami.**

Objaśnienie: Obsługiwane jest tylko płaskie, niehierarchiczne wyszukiwanie tekstowe.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień obiekt zapytania, aby zawierał warunek wyszukiwania tekstowego będący prostym liściem.

DGL7117A **Niepoprawny warunek DKQTerm: nazwa atrybutu nie może być pusta w wyrażeniu-liściu z operatorem [nnn].**

Objaśnienie: Operator ten wymaga nazwy atrybutu, ale albo nie została ona ustawiona, albo brak odpowiedniego odwzorowania dla tej struktury.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy każde wyrażenie w obiekcie zapytania ma ustawioną nazwę atrybutu i czy dla każdej z nich istnieje odwzorowanie.

DGL7118A **Niepoprawny warunek DKQTerm: nie podano wartości atrybutów.**

Objaśnienie: Ten warunek zapytania wymaga określenia jednej lub więcej wartości atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień obiekt zapytania, dodając odpowiednią liczbę wartości atrybutów do warunku zapytania.

DGL7119A **Niepoprawny warunek DKQTerm: niepoprawna lista wartości atrybutów dla operatora dopuszczającego wiele wartości [nnn].**

Objaśnienie: Operatory wielowartościowe (na przykład BETWEEN, IN) wymagają ustawienia dwóch lub więcej wartości atrybutów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj odpowiednią liczbę wartości atrybutów dla tego operatora.

DGL7120A **Niepoprawny warunek DKQTerm: nazwa lub wartość atrybutu musi być pusta w warunku mającym elementy potomne.**

Objaśnienie: Struktura tego warunku zapytania jest niepoprawna. Jeśli warunek ma warunki potomne, powinien mieć ustawioną nazwę atrybutu lub wartości atrybutu. Nie można zdefiniować warunku, który ma: 1) ustawione warunki potomne i 2) ustawioną nazwę lub wartość atrybutu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień warunek zapytania, aby był nadrzędny w stosunku do innych warunków lub był warunkiem-liściami z atrybutem.

DGL7121A **Niepoprawny warunek DKQTerm: jeden z warunków potomnych nie może być pusty dla operatora [nnn].**

Objaśnienie: Ten operator (na przykład AND, OR) wymaga określenia obu potomnych warunków zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw oba warunki potomne wewnątrz tego warunku zapytania lub wybierz inny operator.

DGL7122A **Niepoprawny warunek DKQTerm: warunki potomne nie mogą być puste dla operatora [nnn].**

Objaśnienie: Dla takiego operatora, jak NOT, można ustawić tylko jeden warunek potomny zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj tylko jeden warunek potomny wewnątrz tego warunku zapytania lub użyj innego operatora.

DGL7123A **Niepoprawny warunek DKQTerm: żaden z warunków potomnych nie może być pusty dla operatora [nnn].**

Objaśnienie: Dla takiego operatora, jak NOT, należy ustawić jeden warunek potomny zapytania.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj jeden warunek potomny wewnątrz tego warunku zapytania lub użyj innego operatora.

DGL7124A **Wynikowy widok typu składnika [nnn] nie może być w BEFORE_REFERENCE_STATUS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7125A Nie można ustawić niepoprawnego `referenceStatus [nnn]` dla `ComponentTableAlias`.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7126A Nie można ustawić niepoprawnego `referenceAttrID = [nnn]` dla `ComponentTableAlias`.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7127A Operator `DOTDOT` nie może pojawić się jako cel wyluskania przy przeglądaniu odniesień do przodu. Na przykład zapytanie `"/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS =>.."` jest niepoprawne, ponieważ `".."` nie może być celem odniesienia. Można używać tylko znaku `"*"` lub widoku typu składnika zdefiniowanego przez użytkownika.

Objaśnienie: Nie można użyć operatora `(.)` jako celu wyluskania przy przeglądaniu odniesień do przodu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, aby używał właściwego widoku typu składnika jako celu przeglądania odniesień do przodu. Na przykład:
`"/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book"`.

DGL7128A Operator `DOTDOT` nie może występować za obiektem docelowym wyluskania w przeglądaniu odniesień do przodu, ponieważ nie można przejść powyżej głównego składnika. Na przykład:
`"/Journal/Journal_Article/@SYSREFERENCEATTRS => Book/.."`.

Objaśnienie: Nie można użyć operatora `(.)` za celem wyluskania przy przeglądaniu odniesień do przodu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Usuń operator `(.)` z łańcucha wyszukiwania.

DGL7129A Widoki typu składników wewnętrznego zapytania `[nnn]` nie mogą służyć jako widoki głównego typu składnika.

Objaśnienie: Jeden z wymienionych widoków typu składnika został użyty nieprawidłowo, jakby nie był widokiem typu głównego składnika. Na przykład w łańcuchu zapytania `"/REFERENCEDBY/@REFERENCER =>`

`Conference_Note"` wartość `REFERENCEDBY` nie ma widoku typu składnika nadrzędnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Do zapytania dodaj widok typu składnika nadrzędnego. Na przykład
`"Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Conference_Note"`.

DGL7130A Bieżąca wersja funkcji nie jest obsługiwana. Użyj w zamian najnowszej wersji funkcji.

Objaśnienie: Język zapytania dopuszcza tylko funkcję `latest-version` do pobrania najnowszej wersji składnika.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Na przykład zapytanie `"/Journal[@VERSIONID = current-version(.)]"` należy przepisać w następujący sposób:
`"/Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]"`.

DGL7131A Funkcja najnowszej wersji obsługuje tylko operator `DOT` bez predykatów.

Objaśnienie: Przykładem prawidłowego użycia funkcji `"latest-version jest: /Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]"`. Kropka `(.)` jako parametr funkcji odwołuje się do widoku typu składnika w bieżącym kontekście (w tym przykładzie `Journal`).

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień zapytanie, aby używało operatora `(.)` jako argumentu funkcji `latest-version`.

DGL7132A Funkcji `"latest-version"` można używać jedynie z kontekstem względnym.

Objaśnienie: Przykładem prawidłowego użycia funkcji `"latest-version jest: /Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]"`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień zapytanie, aby funkcja była stosowana w kontekście jednego lub więcej widoków typu składnika.

DGL7133A Funkcji `"latest-version"` nie można używać z kontekstem w `BEFORE_REFERENCE_STATUS`.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7134A Typ elementu `[nnn]`, skojarzony z tą listą projekcji, nie jest poprawnym typem elementu w serwerze bibliotecznym.

Objaśnienie: W serwerze bibliotecznym nie można znaleźć tego typu elementu powiązanego z tą listą projekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w serwerze bibliotecznym definicję typu elementu i odpowiednio zmień listę projekcji.

DGL7135A W opcjach `DKNVPair[]` do pobierania `DK_CM_PARM_RETRIEVE` nie jest odwzorowane do wartości typu całkowitego

Objaśnienie: Do funkcji przekazano opcję pobierania, która nie jest liczbą całkowitą. W opcjach `DKNVPair[]` do pobierania `DK_CM_PARM_RETRIEVE` nie jest odwzorowane do wartości typu całkowitego

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że opcja pobierania jest liczbą całkowitą.

DGL7136A Pobierany składnik ma typ elementu `[nmn]`, który jest różny od typu elementu `[nmn]` powiązanego z podaną listą projekcji.

Objaśnienie: Próbowano pobrać składnik z projekcjami, ale lista projekcji nie ma tego samego typu elementu, co składnik.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że do tego pobierania przekazujesz prawidłową listę projekcji.

DGL7137A Podczas przetwarzania listy projekcji dla każdego typu elementu napotkano `DKNVPair`, które zawiera nazwę o typie elementu `[nmn]`. Wartość `DKNVPair` musi być typu `dkCollection`. `dkCollection` powinno być listą projekcji dla tego typu elementu.

Objaśnienie: Dla tego typu elementu skonstruowano listę projekcji, która nie jest odwzorowana na wartość `dkCollection`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że wartość jest typu `dkCollection`.

DGL7138A W opcjach `DKNVPair[]` dla pobierania podano `DK_CM_PARM_RETRIEVE`, ale nie podano wartości całkowitej pobierania.

Objaśnienie: Podano opcję odtwarzania, ale nie podano wartości całkowitej.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że podana opcja pobierania jest liczbą całkowitą.

DGL7139A W opcjach `DKNVPair[]` dla pobierania podano `DK_CM_PARM_PROJECTION_LIST`, ale nie podano listy projekcji typu `DKNVPair[]`.

Objaśnienie: Określono, że zostanie przekazana lista projekcji, ale nie podano wartości listy projekcji.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj listę projekcji typu `DKNVPair[]`.

DGL7140A W opcjach `DKNVPair[]` dla pobierania `DK_CM_PARM_PROJECTION_LIST` nie jest odwzorowane na wartość typu `DKNVPair[]`

Objaśnienie: Przekazano listę projekcji, której wartość jest innego typu niż `DKNVPair[]`.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że wartość listy projekcji jest typu `DKNVPair[]`.

DGL7141A W serwerze bibliotecznym nie znaleziono składnika nadrzędnego `[nmn]`.

Objaśnienie: Podczas weryfikacji relacji pomiędzy składnikiem nadrzędnym a potomnym w liście projekcji, w serwerze bibliotecznym nie znaleziono składnika nadrzędnego.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź element nadrzędny i odpowiednio zmień listę projekcji.

DGL7142A Niedozwolona sekwencja o zmienionym znaczeniu w łańcuchu zapytania.

Objaśnienie: Poprawne sekwencje o zmienionym znaczeniu to: `\t` lub `\n`, ale `\23` jest sekwencją nieprawidłową.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, zmieniając lub usuwając niedozwolone sekwencje o zmienionym znaczeniu.

DGL7143A Niezakończony ciąg znaków na końcu wiersza wewnątrz łańcucha zapytania.

Objaśnienie: Łańcuch zapytania mógł zawierać znak nowego wiersza.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień łańcuch zapytania, aby upewnić się, że w całości znajduje się w jednym wierszu.

DGL7144A Niedozwolony znak `[nmn]` w łańcuchu zapytania.

Objaśnienie: Ten znak nie jest obsługiwany przez język zapytań.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień lub usuń niedozwolony znak z łańcucha zapytania.

DGL7145A Argument *[nnn]* nie jest poprawnym argumentem funkcji *[nnn]*, ponieważ funkcja ta nie obsługuje węzła (np. widoku typu składnika) jako parametru.

Objaśnienie: Na przykład w łańcuchu zapytania `"/Journal[contains-text(Journal_Article, \" 'XML' \")=1]"` funkcja wyszukiwania tekstowego wymaga atrybutu jako pierwszego argumentu.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Należy poprawić składnię zapytania. Na przykład: `"/Journal[contains-text(Journal_Article/@Title, \" 'XML' \")]"`.

DGL7150A Typy skojarzone mogą być ustawione tylko dla części.

Objaśnienie: Dla pozycji zasobów próbowano ustawić typy skojarzone, które są tylko powiązane z częściami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw typy skojarzone dla części.

DGL7151A Niepoprawny typ skojarzony.

Objaśnienie: Typ skojarzony musi być jednym z typów skojarzonych zdefiniowanych w klasie `DKConstant.java`. Poniżej wymienione są zdefiniowane typy skojarzone:

- `public final static int DK_CM_ANNOTATION = 8;`
- `public final static int DK_CM_HISTORY = 16;`
- `public final static int DK_CM_EVENT = 16; // tak samo, jak history`
- `public final static int DK_CM_NOTE = 64;`
- `public final static int DK_CM_BASE = 128; // zwykły obiekt`
- `public final static int DK_CM_MGDS = 2048;`

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie definiuj nowego typu skojarzonego. Użyj typów skojarzonych zdefiniowanych w klasie `DKConstant.java`.

DGL7154A Nie ustawiono zawartości obiektu w menedżerze zasobów.

Objaśnienie: W tym elemencie nie ustawiono zawartości. Pobrane zostaną tylko metadane.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw zawartość elementu i zaktualizuj go. Następnie wywołaj funkcję pobierania z parametrem `DK_CM_CONTENT_ONLY` lub `DK_CM_CONTENT_YES`.

DGL7157A Wyjście użytkownika ma nazwę biblioteki DLL, ale nie ma nazwy funkcji lub odwrotnie.

Objaśnienie: Wyjście użytkownika musi mieć zarówno nazwę biblioteki DLL, jak i nazwę funkcji lub nie może mieć żadnej z tych nazw.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Popraw wyjście użytkownika, aby zawierało nazwę biblioteki DLL i nazwę funkcji.

DGL7158A Nie można znaleźć pojemnika ICM przepływu pracy, ponieważ konfiguracja przepływu pracy dla ICM jest niepoprawna.

Objaśnienie: Dane pojemnika ICM przepływu pracy są niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zaimportuj do systemu prawidłowe dane pojemnika.

DGL7159A Przekazano niepoprawny łańcuch projekcji *[nnn]*, który musi mieć wartość *[nnn]*, aby możliwa była projekcja składnika *[nnn]* z atrybutem *[nnn]*.

Objaśnienie: Przekazana lista projekcji zawiera niepoprawny łańcuch projekcji atrybutu *[nnn]*. Lista projekcji jest kolekcją łańcuchów, które są w pełni kwalifikowanymi nazwami.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź w pełni kwalifikowane nazwy, znajdujące się w kolekcji łańcuchów przekazywanych jako lista projekcji.

DGL7160A Zastąpienie danych w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Zastąpienie zawartości lub danych w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7161A Pobranie danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Pobranie zawartości lub danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7162A Zapisanie zawartości części dokumentu w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Zapisanie zawartości części dokumentu w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7163A Zastąpienie zawartości części dokumentu w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Zastąpienie zawartości części dokumentu w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7164A Pobranie zawartości części dokumentu z menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Pobranie zawartości części dokumentu z menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7165A Skatalogowanie pliku [nnn] ze ścieżką [nnn] w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Skatalogowanie żadanego pliku w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7166A Zmiana miejsca zapisania obiektu z kolekcji SMS [nnn] do [nnn] w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Zmiana miejsca zapisania obiektu z jednej kolekcji do innej nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7167A Zapytanie o informacje dotyczące miejsca zapisania obiektu w kolekcji SMS [nnn] nie powiodło się.

Objaśnienie: Zapytanie o informacje dotyczące miejsca zapisania obiektu w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów operację, a jeśli nie rozwiąże to problemu,

skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7168A Parametry podane dla częściowego pobrania obiektu są niepoprawne.

Objaśnienie: Parametry podane w celu częściowego pobrania obiektu są niepoprawne.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź poprawność parametrów, odwołując się do podręcznika *elektroniczny skorowidz interfejsu API* i ponów żądanie z poprawnymi parametrami.

DGL7169A Pobranie z pamięci podręcznej LAN menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Pobranie danych z pamięci podręcznej LAN menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7170A Uzyskanie adresu URL do pobrania danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Uzyskanie adresu URL do pobrania danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7171A Uzyskanie adresu URL do zapisania zawartości w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Uzyskanie adresu URL do zapisania zawartości w menedżerze zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7172A Uzyskanie obiektu InputStream do pobrania danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Uzyskanie obiektu InputStream do pobrania danych z menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7173A **Połączenie z menedżerem zasobów nie powiodło się.**

Objaśnienie: Nie można nawiązać połączenia z menedżerem zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ponów żądanie, a jeśli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7174A **Podano niepoprawną nazwę kolekcji SMS w żądaniu zmiany miejsca przechowywania.**

Objaśnienie: Obiekt rozszerzenia DKStorageManagelInfolCM dodany do tego DKLOBICM nie ma ustawionej poprawnej nazwy kolekcji. Nazwa kolekcji może nie istnieć na serwerze.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj poprawną kolekcję dla obiektu rozszerzenia DKStorageManagelInfolCM i ponów żądanie.

DGL7175A **Hasło tego użytkownika można zmienić tylko ręcznie, ponieważ jest to zarówno ID użytkownika systemowego, jak i użytkownika produktu Content Manager.**

Objaśnienie: Hasło tego użytkownika można zmienić tylko ręcznie, ponieważ jest to zarówno ID użytkownika systemowego, jak i użytkownika produktu Content Manager.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zmień hasło dla tego identyfikatora użytkownika bazy danych ręcznie (na przykład za pomocą programu Menedżer użytkowników systemu Windows lub programu SMIT w systemie AIX).

DGL7176A **Podano opcję DK_CMCONTENT_CHILDREN dla pobrania, ale żaden obiekt DDO w kolekcji nie miał potomków, których można by pobrać.**

Objaśnienie: Podano opcję DK_CM_CONTENT_CHILDREN, która pobiera obiekty potomne w stosunku do bieżącego poziomu obiektów DDO, ale żaden obiekt DDO w kolekcji nie miał potomków, których można by pobrać.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Nie jest to poprawna opcja dla tej kolekcji obiektów DDO. Spróbuj zastosować tę opcję względem kolekcji DDO, która ma dzieci.

DGL7177A **W składnicy danych programu Content Manager nie znaleziono podanego typu MIME %1.**

Objaśnienie: Podany typ MIME nie jest zarejestrowany w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Zarejestruj typ MIME w składnicy danych lub skontaktuj się z administratorem systemu.

DGL7178A **Niepoprawna nazwa wykonywalnego programu obsługi. Wykonywalnym programem obsługi może być dowolna aplikacja lub plik .exe.**

Objaśnienie: Nazwa wykonywalnego programu obsługi jest niepoprawna albo nie jest ustawiona.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Ustaw poprawną nazwę programu obsługi i ponów próbę.

DGL7179A **Nie można znaleźć nazwy wykonywalnego programu obsługi %1.**

Objaśnienie: W bieżącym środowisku nie można odnaleźć nazwy wykonywalnego programu obsługi.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Podaj nazwę wykonywalnego programu obsługi, używając ścieżki bezwzględnej i ponów próbę.

DGL7180A **Następująca operacja nie jest obsługiwana w kontekście części. Część nie może być bezpośrednio dodana do składnicy danych.**

Objaśnienie: Część nie może być bezpośrednio dodana do składnicy danych. Należy dodawać ją do dokumentu, który może być dodawany do składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj część do dokumentu, następnie dodaj lub zaktualizuj dokument w składnicy danych.

DGL7181A **Następująca operacja nie jest obsługiwana w kontekście części. Część nie może być bezpośrednio zaktualizowana w składnicy danych.**

Objaśnienie: Część nie może być bezpośrednio zaktualizowana w składnicy danych. Zaktualizowane części należy dodać do dokumentu, który może być zaktualizowany w składnicy danych.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Dodaj część do dokumentu, następnie dodaj lub zaktualizuj dokument w składnicy danych.

DGL7182A **Menedżer zasobów zwrócił kod powrotu RC = %1 i komunikatem %2**

Objaśnienie: Ten komunikat dokumentuje kod powrotu menedżera urządzeń i komunikat.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

DGL7183A **Z powodu błędu na serwerze MQSWF nie można dodać grupy do programu CM lub EIP.**

Objaśnienie: Ta grupa nie może zostać dodana do programu Content Manager lub Enterprise Information Portal z powodu błędu w serwerze przepływu pracy MQSeries.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Sprawdź, czy wszyscy użytkownicy w grupie są użytkownikami przepływu pracy MQSeries.

DGL7184A **Menedżer zasobów/kolekcja SMS w regułach replikowania muszą być w tej samej domenie.**

Objaśnienie: Menedżer zasobów/kolekcja SMS w regułach replikowania muszą być w tej samej domenie.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Upewnij się, że wszystkie menedżery zasobów lub kolekcje SMS w regułach repliki znajdują się w tej samej domenie.

DGL7185A **Klient programu Content Manager 8.1 używa serwera Content Manager 8.2 z włączoną replikacją.**

Objaśnienie: Replikacja nie jest obsługiwana w kliencie programu Content Manager w wersji 8.1.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Wyłącz replikację w serwerze Content Manager 8.2, albo użyj klienta programu Content Manager 8.2.

DGL7186A **Menedżer zasobów [%1] nie działa albo nie jest dostępny.**

Objaśnienie: Menedżer zasobów nie jest dostępny albo nie działa.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu, albo określ innego menedżera zasobów, który jest dostępny i działa.

DGL7187A **Wystąpił błąd podczas aktualizacji reguł replikacji.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizacji istniejących reguł replikacji z kolekcji menedżera zasobów.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Użyj dodatkowych informacji, takich jak komunikat o błędzie, stan błędu i kod błędu oraz protokół błędów serwera bibliotecznego, aby określić źródło problemu.

DGL7188A **Menedżery zasobów [%1, %2] nie działają albo nie są dostępne.**

Objaśnienie: Domyślny menedżer zasobów lub najlepsza replika menedżera zasobów nie są dostępne albo nie działają.

Składnik: Interfejsy API języka Java lub C++.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu, albo określ innego menedżera zasobów, który jest dostępny i działa.

Rozdział 8. Komunikaty programu budującego przepływ pracy EIP, EHLE045 - EHLE081

Komunikaty te mogą być wyświetlane podczas używania programu budującego przepływ pracy Enterprise Information Portal klienta administracyjnego systemu. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

EHLE045A W diagramie jest więcej niż jeden węzeł początkowy.

Objaśnienie: Diagram może mieć tylko jeden węzeł początkowy. Plik danych przetwarzania grafiki może być uszkodzony.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Usuń z diagramu dodatkowy węzeł początkowy.

EHLE046A W diagramie nie ma węzła.

Objaśnienie: W prawidłowym diagramie przepływu pracy musi być węzeł początkowy i końcowy.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Problem ten można usunąć poprzez dodanie brakującego węzła.

EHLE047A Nie znaleziono ścieżki od węzła [nnn] do węzła [nnn].

Objaśnienie: Brak ścieżki pomiędzy podanymi węzłami.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Aby uzyskać połączenie z resztą diagramu procesów przepływu pracy, do tego węzła należy dodać łącznik.

EHLE048A Brak łącznika wychodzącego dla węzła [nnn].

Objaśnienie: Znaleziono węzeł, który nie ma łącznika wychodzącego. Węzeł końcowy jest jedynym węzłem, który nie ma łącznika wyjściowego. Wszystkie pozostałe węzły muszą mieć przynajmniej jedno złącze wychodzące.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dodać do tego węzła złącze wychodzące.

EHLE049A Brak łącznika przychodzącego dla węzła [nnn].

Objaśnienie: Znaleziono węzeł, który nie ma łącznika przychodzącego. Tylko węzeł początkowy, węzeł roboczy i węzeł zdefiniowany przez użytkownika nie muszą mieć łącznika przychodzącego. Węzeł końcowy musi mieć przynajmniej jedno złącze przychodzące.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dodać do tego węzła złącze przychodzące.

EHLE051A Nie znaleziono pewnej ścieżki od węzła [nnn] do węzła [nnn].

Objaśnienie: Wszystkie węzły muszą być połączone z węzłem końcowym bezpośrednio lub pośrednio. Odnaleziono węzeł, który nie jest połączony w żaden sposób z węzłem końcowym, albo ścieżka wiodąca do węzła końcowego jest częścią zamkniętej pętli.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy połączyć ten węzeł z innymi węzłami, aby istniała (bezpośrednia lub pośrednia) ścieżka między tym węzłem a węzłem końcowym.

EHLE052A Nie podano nazwy węzła [nnn].

Objaśnienie: W celu identyfikacji węzła wymagane jest określenie jego nazwy. Należy nadać nazwę temu węzłowi.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dwukrotnie kliknąć węzeł lub poddać edycji odpowiedni wpis w tabeli streszczenia. Zostanie wtedy wyświetlone okno właściwości węzła, w którym można podać nazwę i opis węzła.

EHLE057A Lista czynności powiązana z węzłem [nmn] już nie istnieje.

Objaśnienie: Lista czynności powiązana z węzłem została usunięta.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dwukrotnie kliknąć węzeł lub poddać edycji odpowiedni wpis w tabeli streszczenia. W wyświetlonym oknie węzła roboczego można wybrać poprawną listę czynności.

EHLE063W Należy zwrócić do hosta nową listę czynności powiązaną z węzłem [nmn].

Objaśnienie: Należy zwrócić nową listę czynności do serwera Enterprise Information Portal.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Zwróć nową listę czynności. Z poziomu okna Definicja przepływu pracy wybierz opcję **Listy czynności**. Odszukaj nową listę czynności używaną przez ten węzeł. Zwróć listę do hosta.

EHLE065W Lista czynności powiązana z węzłem [nmn] została zmodyfikowana i należy ją zwrócić do hosta.

Objaśnienie: Należy zwrócić zmodyfikowaną listę czynności do serwera Enterprise Information Portal.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Zwróć zmodyfikowaną listę czynności. Z poziomu okna Definicja przepływu pracy wybierz opcję **Listy czynności**. Znajdź zmodyfikowaną listę czynności, używaną przez ten węzeł prac i zwróć ją do serwera Enterprise Information Portal.

EHLE077A Nie podano listy czynności dla koszyka roboczego używanego w węźle [nmn].

Objaśnienie: Zidentyfikowano węzeł roboczy, który nie ma przypisanej listy czynności. Plik danych przetwarzania grafiki może być uszkodzony.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dwukrotnie kliknąć węzeł lub poddać edycji odpowiedni wpis w tabeli streszczenia. W wyświetlonym oknie węzła roboczego można wybrać poprawną listę czynności.

EHLE077E Czynność według wartości nie jest już poprawna.

Objaśnienie: Identyfikator użytkownika lub grupy nie jest już dostępny.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Kliknij dwukrotnie węzeł i wybierz nowy identyfikator użytkownika lub grupę.

EHLE078E Powiadomienie osoby według wartości nie jest już poprawne.

Objaśnienie: Identyfikator użytkownika nie jest już dostępny.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Kliknij dwukrotnie węzeł i wybierz nowy identyfikator użytkownika.

EHLE079E Procedura wyjścia użytkownika nie jest poprawna albo nie ma jej w katalogu DLL.

Objaśnienie: Błąd ten jest spowodowany przez niepoprawne powiadomienie według wartości.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Kliknij dwukrotnie węzeł i wprowadź poprawną wartość. Przykładowe poprawne wartości to 5 dni, 1 tydzień, 2 godziny lub 5 sekund.

EHLE079W Ten sam węzeł został użyty dwa razy pod rząd.

Objaśnienie: Na diagramie procesu przepływu pracy odnaleziono dwa sąsiednie identyczne węzły robocze. Należy zmienić dane w jednym węźle lub usunąć zbędny węzeł.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Aby zmienić właściwości węzła, należy dwukrotnie kliknąć węzeł lub poddać edycji odpowiedni wpis w tabeli streszczenia. Można również usunąć zduplikowany węzeł. **Uwaga:** Usunięcie tego problemu nie jest konieczne, aby zapewnić poprawność diagramu przepływu pracy.

EHLE082E Nie wyświetlono jednego lub kilku węzłów podrzędnego przepływu pracy. Każdy węzeł podrzędnego przepływu pracy musi być poddany edycji, aby sprawdzić dane przed sprawdzeniem szablonu.

Objaśnienie: Ten błąd występuje po upuszczeniu węzła podrzędnego przepływu pracy na paletę, połączeniu go z przepływem pracy i uruchomieniu sprawdzania bez otwierania węzła i wybrania podrzędnego przepływu pracy.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Przed sprawdzeniem diagramu przepływu pracy należy otworzyć wszystkie węzły podrzędnego przepływu pracy i na drugiej zakładce wybrać podrzędny przepływ pracy.

EHLE084A Na tym samym węźle wykryto łącznik wychodzący.

Objaśnienie: Węzeł końcowy nie może mieć łącznika wychodzącego. Plik danych przetwarzania grafiki może być uszkodzony.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny łącznik jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy usunąć ten łącznik.

EHLE085W Węzeł [nmn] może być częścią pętli nieskończonej.

Objaśnienie: Wszystkie węzły muszą być połączone z węzłem końcowym bezpośrednio lub pośrednio. Odnaleziono węzeł rozgałęzienia, który może być częścią zamkniętej pętli.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Błędny węzeł jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Sprawdź dokładnie łączniki wychodzące i upewnij się, że z każdego istnieje ścieżka do węzła końcowego. **Uwaga:** Usunięcie tego problemu nie jest konieczne, aby zapewnić poprawność diagramu przepływu pracy.

EHLE086A Nie podano opisu łącznika.

Objaśnienie: Odnaleziono łącznik punktu zbiorczego, który nie ma opisu.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Należy wpisać opis dla odnalezionego łącznika. Błędny łącznik jest zaznaczany na diagramie przepływu pracy i w tabeli streszczenia. Należy dwukrotnie kliknąć węzeł lub podać edycji odpowiedni wpis w tabeli streszczenia. Zostanie wyświetlone okno Lista zdarzeń punktu zbiorczego, w którym można wprowadzić opis.

EHLE080W Aplikacja musi być typu .EXE lub .DLL.

Objaśnienie: Ten błąd jest spowodowany przez aplikację, która nie jest typu .exe lub .dll.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Wpisz nazwę aplikacji odpowiedniego typu (.exe lub .dll).

EHLE081W Nie podano punktu wejścia dla biblioteki DLL.

Objaśnienie: W kliencie administracyjnym systemu EIP jest zaznaczone pole PC DLL, ale nie podano nazwy punktu wejścia.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Jeśli pole PC DLL jest zaznaczone, należy podać punkt wejścia.

EHLE080E Nie wyświetlono jednego lub kilku węzłów wartości. Każdy węzeł wartości musi być poddany edycji, aby sprawdzić dane przed sprawdzeniem szablonu.

Objaśnienie: Wartość węzła została umieszczona na palecie, a węzeł nie został poddany edycji.

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Poddaj edycji każdą wartość węzła, który został umieszczony na palecie, i sprawdź, czy dane zdefiniowane dla tego węzła są poprawne.

EHLE081E Nie można używać następujących znaków w polach edycji na karcie wartości przepływu pracy: prawy i lewy nawias kwadratowy, podwójny cudzysłów, pojedynczy cudzysłów i tylda. Popraw wartości w zakładce przepływu pracy, usuwając niepoprawne znaki.

Objaśnienie: Zdefiniowane w węzle wartości zmienne użytkownika zawierają niepoprawne znaki. Niedozwolone jest użycie prawego i lewego nawiasu kwadratowego ([]), tyldy (~) oraz pojedynczego i podwójnego cudzysłowu (') i (").

Składnik: Program budujący przepływ pracy.

Działanie: Z pól wartości przepływu pracy usuń niepoprawne znaki.

Rozdział 9. Komunikaty eksploracji informacji EIP, 9001 - 9976

Komunikaty te mogą być wyświetlane podczas korzystania ze składnika eksploracji informacji produktu Enterprise Information Portal. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

9001 **Obiekt dokumentu tekstowego nie ma nazwy.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga, aby obiekt dokumentu tekstowego miał nazwę.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj nazwę przy użyciu metody setName obiektu dokumentu tekstowego.

9002 **Obiekt dokumentu tekstowego [nnn] nie ma języka.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga, aby obiekt dokumentu tekstowego miał język.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj język przy użyciu metody setLanguage obiektu dokumentu tekstowego.

9003 **Podany dokument tekstowy ma taką samą nazwę, co poprzednio analizowany dokument [nnn].**

Objaśnienie: Nie może istnieć wiele takich samych dokumentów.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj inną nazwę przy użyciu metody setName obiektu dokumentu tekstowego.

9004 **Dla dokumentu szkoleniowego [nnn] nie podano kategorii.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga kategorii.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj co najmniej jedną kategorię.

9005 **Podany klucz [nnn] nie istnieje w tym schemacie.**

Objaśnienie: Metoda schematu została użyta z nieistniejącym kluczem.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby uzyskać widok zestawu kluczy zawartych w schemacie, użyj metody keySet obiektu schematu.

9006 **Typ podanego klucza [nnn] nie jest spodziewanym java.lang.String, ale [nnn].**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga klucza o powiązonym typie java.lang.String.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Użyj metod keySet i getType obiektu schematu, aby określić powiązane typy.

9007 **Podany klucz [nnn] nie istnieje w tym rekordzie [nnn].**

Objaśnienie: Metoda rekordu została użyta z nieistniejącym kluczem.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby uzyskać widok zestawu kluczy zawartych w rekordzie, użyj metody keySet obiektu rekordu.

9008 **Dla rekordu [nnn] nie podano kategorii.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga kategorii.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj co najmniej jedną kategorię.

9009 **Systematyka nie zawiera kategorii [nnn].**

Objaśnienie: W systematyce nie ma kategorii.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić kategorię, użyj ostatnio utworzonej systematyki i metod categoryExists obiektu systematyki.

9010 **[nnn] nie jest poprawnym kodem języka.**

Objaśnienie: Podany kod języka jest niepoprawny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj poprawny kod języka (na przykład en_US lub pl_PL).

9011 **W konfiguracji wyszukiwania nie nazwano systematyki, chociaż w zapytaniu używana jest kategoria.**

Objaśnienie: Jeśli zapytanie ma część określającą kategorię, należy w konfiguracji wyszukiwania określić systematykę.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby ustawić obiekt systematyki, w konfiguracji wyszukiwania użyj metody `setTaxonomy`.

9100 **Katalog [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: Nie można wykonać żądanej czynności związanej z katalogiem, ponieważ katalog ten nie istnieje w bibliotece.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić, czy katalog istnieje, użyj metody `catalogExists` obiektu biblioteki.

9101 **Podana nazwa katalogu [nnn] już istnieje.**

Objaśnienie: Nazwy katalogów są unikalne w ramach biblioteki.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić nazwę katalogu, użyj metody `catalogExists` obiektu biblioteki.

9102 **Kategoria ma już element pokrewny o nazwie [nnn].**

Objaśnienie: Kategorie o tej samej kategorii nadrzędnej muszą mieć unikalne nazwy.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby uzyskać wszystkie istniejące kategorie potomne, użyj metody `getChildren` względem obiektu kategorii nadrzędnej. Podaj nową nazwę kategorii.

9103 **Podana kategoria [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: W katalogu nie ma podanej kategorii.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Upewnij się, że używasz najnowszego obiektu systematyki i sprawdź kategorię za pomocą metody `categoryExists`.

9104 **Podana kategoria [nnn] nie jest pusta, ponieważ wciąż ma rekordy, dokumenty szkoleniowe lub kategorie podrzędne.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga pustej kategorii (bez rekordów, dokumentów szkoleniowych lub kategorii potomnych).

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Usuń wszystkie rekordy i dokumenty

szkoleniowe, a także wszystkie kategorie potomne względem tej kategorii.

9105 **Podany dokument ma taką samą nazwę [nnn], co poprzednio utworzony dokument szkoleniowy.**

Objaśnienie: Nazwy dokumentów szkoleniowych są unikalne w ramach katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić nazwę dokumentu szkoleniowego, użyj metody `trainingDocumentExists` względem obiektu katalogu. Podaj nową nazwę lub zaktualizuj istniejący dokument.

9106 **Dokument szkoleniowy [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: Podano dokument szkoleniowy, który nie jest znany w katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić nazwę dokumentu, użyj metody `trainingDocumentExists` względem obiektu katalogu.

9107 **Katalog [nnn] nie został przetrenowany.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga przetrenowania katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zainicjuj trenowanie katalogu.

9108 **Zbiór szkoleniowy dla katalogu [nnn] nie był wartościowany.**

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga wykonania wartościowania zbioru szkoleniowego katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zainicjuj wartościowanie zbioru szkoleniowego.

9109 **Podany rekord ma taki sam identyfikator PID, co poprzednio utworzony rekord [nnn].**

Objaśnienie: Trwałe identyfikatory rekordów są unikalne w ramach katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić identyfikator PID rekordu, użyj metody `recordExists` względem obiektu katalogu. Podaj nowy identyfikator PID lub zaktualizuj istniejący rekord.

9110 **Rekord z identyfikatorem PID [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: Nie ma rekordu o podanym identyfikatorze PID.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby sprawdzić identyfikator PID, użyj metody recordExists względem obiektu katalogu.

9111 Co najmniej jedna z podanych wartości rekordu jest nieprawidłowego typu.

Objaśnienie: Wartość klucza rekordu musi mieć typ powiązany z tym kluczem w schemacie katalogu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby określić spodziewany typ klucza, użyj metody getType.

9112 Nieobsługiwany język: [nnn].

Objaśnienie: Żądana funkcja nie jest dostępna w podanym języku.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inny język. Listę obsługiwanych języków zawiera pomoc elektroniczna dotycząca administrowania systemem Enterprise Information Portal.

9113 Dla tej usługi nie ma ustawionych zadań serwerowych.

Objaśnienie: Żądana czynność wymaga ustawienia obiektu zadania serwerowego dla tej usługi.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Aby ustawić obiekt zadania serwerowego, użyj metody setServerTask obiektu serwisowego.

9114 Jedna z podanych wartości przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można przechować co najmniej jednej z podanych wartości, ponieważ przekracza ona limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9115 Podana nazwa katalogu przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać nazwy katalogu, ponieważ przekracza ona limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9116 Podany opis katalogu przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać opisu katalogu, ponieważ przekracza on limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9117 Podana nazwa kategorii przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać nazwy kategorii, ponieważ przekracza ona limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9118 Podana zawartość dokumentu szkoleniowego przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać zawartości dokumentu, ponieważ przekracza ona limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9119 Podany język dokumentu szkoleniowego przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać języka dokumentu, ponieważ przekracza on limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9120 Wynik szkolenia przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać obiektu wyniku szkolenia, ponieważ przekracza on limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9121 Wynik wartościowania zbioru szkoleniowego przekracza limit wielkości kolumny bazy danych.

Objaśnienie: Nie można zapisać obiektu wyniku wartościowania, ponieważ przekracza on limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Patrz odpowiedni schemat katalogu i skontaktuj się z administratorem systemu.

9122 **Schemat przekracza limit wielkości wiersza bazy danych.**

Objaśnienie: Nie można zapisać obiektu schematu, ponieważ przekracza on limit wielkości.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9201 **Plik wejściowy nie został zdefiniowany, ani utworzony.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9202 **Metoda execute() została przerwana podczas oczekiwania na zakończenie programu clusterer.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9203 **Program Clusterer zakończył pracę z kodem powrotu [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9204 **Plik wynikowy programu clusterer nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9205 **Plik etykiety programu clusterer nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9206 **Właściwość [nnn] nie została ustawiona.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Upewnij się, że podana właściwość (system Java) jest ustawiona w wirtualnej maszynie języka Java.

9207 **Nie można utworzyć katalogu roboczego [nnn] w tymczasowym katalogu systemowym [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź, czy proces w języku Java ma uprawnienia do tworzenia katalogu w podanym katalogu tymczasowym systemu i że w tym systemie plików jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.

9208 **W jednym z plików wynikowych programu clusterer napotkano na nieoczekiwany koniec pliku.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie połączyć w klastry. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z administratorem systemu.

9218 **Łączenie w klastry przebiegło pomyślnie.**

Objaśnienie: Operacja łączenia w klastry przebiegła pomyślnie.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9219 **Podczas łączenia w klastry wystąpił nieznany błąd: [].**

Objaśnienie: Podczas operacji łączenia w klastry wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9220 **Podczas łączenia w klastry [nnn] wystąpił błąd numeryczny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9221 **Podczas łączenia w klastry [nnn] wystąpił błąd numeryczny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9222 **Podczas łączenia w klastry [nnn] wystąpił błąd numeryczny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9223 **Podczas łączenia w klastry [nnn] wystąpił błąd numeryczny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9224 **Błąd alokacji pamięci [nnn].**

Objaśnienie: Przepuszczalnie brakuje wolnej pamięci.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9225 **Błąd we/wy pliku [nnn].**

Objaśnienie: Przepuszczalnie brakuje miejsca na pliki tymczasowe.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9226 **Błąd we/wy pliku [nnn].**

Objaśnienie: Przepuszczalnie brakuje miejsca na pliki tymczasowe.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9227 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Niespójny plik danych; zbyt wiele zer.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9228 **Maksymalna liczba klastrów musi być większa od 0.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9229 **Minimalna liczba klastrów musi być większa od 0.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9230 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9231 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9232 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9233 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9234 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9235 **Wystąpił wewnętrzny błąd łączenia w klastry [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9236 **Minimalna liczba klastrów musi być mniejsza lub równa maksymalnej liczbie klastrów.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9241 **Liczba etykiet musi być większa lub równa 0.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9250 **Niepoprawny kod języka: [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj poprawny kod języka dla języka Java (na przykład en_US lub pl_PL).

9251 **Zduplikowana nazwa dokumentu szkoleniowego: [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj unikalną nazwę dla każdego dokumentu szkoleniowego.

9252 **Wewnętrzny błąd TAF: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił wewnętrzny błąd analizy tekstu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9253 **Dla dokumentu nie ustawiono języka.**

Objaśnienie: Prawidłowe przetwarzanie wymaga informacji o języku.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj poprawny język dla dokumentu.

9254 **Nieobsługiwany język: [nnn].**

Objaśnienie: Żądana funkcja nie jest dostępna w podanym języku.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9255 **Nie można przetworzyć dokumentu o nazwie [nnn] (wewnętrzny błąd analizy tekstu: [nnn]).**

Objaśnienie: Jeżeli pojawi się komunikat z wewnętrznym kodem TAF 37, oznacza to próbę przetworzenia dokumentu, który zawiera nieautoryzowane sekwencje sterujące, takie jak np. Unicode codepoints 0001. Dokument taki jest najprawdopodobniej plikiem binarnym, takim jak plik .JPG lub .ZIP. Takie dokumenty nie mogą być przetwarzane przez eksplorację informacji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Nie przetwarza w eksploracji informacji dokumentu, który zawiera nieautoryzowane sekwencje sterujące.

9500 **Brak połączenia.**

Objaśnienie: Połączenie z serwerem jest niedostępne lub zostało zerwane.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Upewnij się, że serwer został skonfigurowany prawidłowo i ponów próbę.

9501 **Nie można utworzyć archiwum.**

Objaśnienie: Nie można utworzyć katalogu, w którym przechowywane mają być odwiedzane dokumenty.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź uprawnienia do dostępu i dostępne miejsce na dysku.

9502 **[nnn] nie jest katalogiem.**

Objaśnienie: Katalog, w którym znajdują się odwiedzane dokumenty, jest niedostępny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź ustawienia katalogu WebSpace i RootDirectory.

9503 **Nie można utworzyć katalogu: [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9504 **Niepoprawny katalog.**

Objaśnienie: Katalog, w którym znajdują się odwiedzane dokumenty, jest niedostępny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź ustawienia katalogu WebSpace i RootDirectory.

9505 **Nie można było zmienić nazwy pliku.**

Objaśnienie: Nie można zmienić nazwy katalogu WebSpace na archiwum.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź, czy istnieje archiwum, którego nie można usunąć.

9506 **Brak uprawnień do dostępu: [nnn].**

Objaśnienie: Aby przetworzyć dokument, usługi eksploracji informacji muszą mieć uprawnienia CMB_PRIV_VIEW_CONTENT.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź i zaktualizuj ustawienia uprawnień.

9507 **Brak obiektów do połączenia w klastry.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9520 **Inicjowanie serwletu [nnn]...**

Objaśnienie: Podany serwlet jest właśnie inicjowany.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9521 **Serwlet [nnn] został zainicjowany pomyślnie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9522 **Nie znaleziono klucza w pakunku zasobów dla komunikatu [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9523 **Nie znaleziono nazwy dla czynności dotyczącej dokumentów szkoleniowych w pakunku zasobów dla klucza [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9524 **Nie znaleziono stron HTML dla domyślnych ustawień narodowych [nnn]. Oczekiwano ich pod [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji. Niektóre pliki aplikacji WWW mogły zostać usunięte.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie uruchomić aplikację WWW.

9525 **Brak parametru [nnn] w pliku konfiguracyjnym web.xml.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Porównaj plik web.xml z odpowiadającym mu plikiem w archiwum IST.war, będącym częścią instalacji programu Enterprise Information Portal.

9526 **Parametr konfiguracyjny [nnn]: katalog [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź plik web.xml aplikacji WWW. Podaj istniejący katalog.

9527 **Parametr konfiguracyjny [nnn]: nie można zapisywać w katalogu [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź plik web.xml aplikacji WWW. Zmień uprawnienia do katalogu.

9528 **Parametr konfiguracyjny [nnn]: [nnn] nie jest wartością typu long.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zmień wartość podaną w pliku web.xml aplikacji WWW.

9529 **Parametr konfiguracyjny [nnn]: [nnn] nie jest liczbą całkowitą.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zmień wartość podaną w pliku web.xml aplikacji WWW.

9530 **Nie znaleziono pakunku zasobów lub stron HTML dla ustawień narodowych określonych w [nnn]. Zamiast nich użyj domyślnych ustawień narodowych klienta [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9531 **Nie znaleziono pakunku zasobów lub stron HTML dla pakunku zasobów domyślnego klienta [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zmień wartość podaną w pliku web.xml aplikacji WWW.

9532 **Utracono pakunek zasobów dla pakunku domyślnego klienta.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9533 **Błąd wewnętrzny: próbowano uruchomić komendę [nnn] mimo niespełnionych warunków wstępnych.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9550 **Oczekiwano obiektu typu Komenda, ale został pobrany obiekt Klasa [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9551 **Utworzenie nowej instancji nie powiodło się.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9552 **Nie można znaleźć pliku commands.jar w [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji. Niektóre pliki aplikacji WWW mogły zostać usunięte.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Spróbuj ponownie uruchomić aplikację WWW.

9553 **Podczas inspekcji pliku commands.jar wystąpił wyjątek.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9554 **Nie można znaleźć klasy IKF.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9555 **W serwerze nie znaleziono klasy [nnn] dla pobranego obiektu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9556 **Uruchomienie komendy [nnn] spowodowało błąd z kluczem komunikatu [nnn] i następującym komunikatem: [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9602 **Nie można usunąć dokumentu szkoleniowego [nnn] podczas anulowania przesyłania. Przyczyna: [nnn], [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9610 Serwlet [nnn]: katalogiem zapisywania jest [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9611 Serwlet [nnn]: maksymalna wielkość danych POST to bajtów: [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9612 Serwlet [nnn]: nie można usunąć przesłanego pliku [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Usunąć plik ręcznie.

9613 Serwlet [nnn]: otrzymano pusty formularz.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9614 Serwlet [nnn]: nie pobrano żadnego pliku dla dokumentu szkoleniowego [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9615 Serwlet [nnn]: wystąpił wyjątek podczas przesyłania pliku: [nnn]. Stos wywołań: [nnn].

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9616 Serwlet [nnn]: plik [nnn] był pusty po filtrowaniu formatu i nie został dodany do biblioteki.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9650 Podczas szkolenia usunięto katalog.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9651 Podczas wartościowania usunięto katalog.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9652 Podczas szkolenia usunięto kategorię.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9653 Podczas wartościowania usunięto kategorię.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9654 Podczas szkolenia usunięto dokument szkoleniowy.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9655 Podczas wartościowania usunięto dokument szkoleniowy.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9656 Napotkano na dokument szkoleniowy, który nie mógł być przetworzony podczas szkolenia.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9657 Napotkano na dokument szkoleniowy, który nie mógł być przetworzony podczas wartościowania.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9600 **Kategoria [nnn] nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9601 **Katalog [nnn] nie istnieje. Nie można dodawać więcej plików.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9700 **Wystąpił błąd wewnętrzny. Nie została wykonana żadna czynność. Sprawdź pliki protokołu serwera. Skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zapisz informacje o błędzie z plików protokołu błędów serwera i skontaktuj się z administratorem systemu.

9701 **Nie masz sesji IST lub sesja wygasła. Zaloguj się do IST ponownie.**

Objaśnienie: Serwer WWW został zrestartowany w czasie, gdy użytkownik pracował z narzędziem IST (Information Mining Structuring Tool) lub użytkownik był nieaktywny zbyt długo.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Otwórz w przeglądarce stronę logowania do IST. Aby zmienić ustawienia limitu czasu narzędzia IST, skontaktuj się z administratorem systemu.

9702 **Nie masz sesji IST lub sesja wygasła. Nastąpi przekierowanie do strony logowania.**

Objaśnienie: Serwer WWW został zrestartowany w czasie, gdy użytkownik pracował z narzędziem IST (Information Mining Structuring Tool) lub użytkownik był nieaktywny zbyt długo.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Otwórz w przeglądarce stronę logowania do IST. Aby zmienić ustawienia limitu czasu narzędzia IST, skontaktuj się z administratorem systemu.

9703 **Nie podano wymaganej wartości parametru. Podaj wartość i ponów próbę.**

Objaśnienie: Nie podano wymaganego parametru.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj wymagany parametr i ponów operację.

9710 **Nie można zalogować użytkownika: [nnn]. Sprawdź pisownię nazwy i hasła użytkownika i ponów próbę zalogowania.**

Objaśnienie: Próbowano podać niepoprawny identyfikator użytkownika i hasło.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź pisownię identyfikatora i hasła użytkownika, a także czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

9711 **Połączenie z serwerem wydaje się być przerwane (próba wylogowania się przed zalogowaniem). Zamknij i zrestartuj przeglądarkę, a następnie spróbuj ponownie.**

Objaśnienie: Połączenie z serwerem nie powiodło się.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zamknij przeglądarkę i spróbuj ponownie połączyć się.

9712 **Użytkownik [nnn] jest już zalogowany.**

Objaśnienie: Użytkownik o tej nazwie ma już nawiązaną poprawną sesję IST (Information Mining Structuring Tool).

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Sprawdź, czy żaden inny użytkownik nie pracuje z IST przy użyciu tej samej nazwy użytkownika. Jeśli nie, to mechanizm blokowania katalogu nie działa prawidłowo.

9730 **Nazwa katalogu przekracza limit wielkości. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Nazwa katalogu jest za długa.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9731 **Nazwa katalogu lub kategorii albo opis przekracza limit wielkości. Wybierz inną nazwę lub opis.**

Objaśnienie: Nazwa katalogu lub kategorii albo opis jest za długi.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę katalogu lub kategorii, albo też inny opis.

9732 **Próbowano utworzyć katalog [nnn], który już istnieje. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Katalog o tej nazwie już istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę katalogu.

9733 **Utworzenie katalogu nie powiodło się z powodu błędu wewnętrznego. Kliknij bibliotekę, aby odświeżyć listę katalogów.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zapisz informacje o błędzie z plików protokołu błędów serwera i skontaktuj się z administratorem systemu.

9734 **Próbowano zmienić nazwę katalogu [nnn] na [nnn]. Ta nazwa już istnieje. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Katalog o tej nazwie już istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9735 **Próbowano utworzyć katalog [nnn]. Nazwa katalogu nie może zawierać znaków cudzysłowu. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Nazwa katalogu nie może zawierać znaków cudzysłowu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9736 **Próbowano zmienić nazwę katalogu [nnn] na [nnn]. Nazwa katalogu nie może zawierać znaków cudzysłowu. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Nazwa katalogu nie może zawierać znaków cudzysłowu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9737 **Wybrany katalog już nie istnieje. Została zmieniona jego nazwa albo został usunięty przez innego użytkownika. Kliknij bibliotekę, aby odświeżyć widok drzewa.**

Objaśnienie: Wybrano katalog, który nie istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Używając klienta administracyjnego systemu eksploracji informacji, odśwież listę katalogów i wybierz inny katalog.

9738 **Wybrany katalog już nie istnieje. Została zmieniona jego nazwa albo został usunięty przez innego użytkownika. Widok drzewa został zaktualizowany.**

Objaśnienie: Wybrano katalog, który nie jest dostępny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9739 **Próbowano zmodyfikować katalog [nnn], który jest obecnie zablokowany przez użytkownika [nnn]. Nie dokonano żadnych zmian.**

Objaśnienie: Katalogu używa inny użytkownik.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Poproś użytkownika, aby odblokował katalog, i spróbuj ponownie.

9740 **Próbowano zmodyfikować katalog [nnn], który obecnie podlega szkoleniu. Nie dokonano żadnych zmian.**

Objaśnienie: Nie można zmienić katalogu, który podlega szkoleniu.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz w drzewie węzeł katalogu i anuluj szkolenie lub poczekaj do jego zakończenia. Następnie ponów próbę zmiany katalogu.

9741 **Próbowano odblokować katalog [nnn], który obecnie nie jest zablokowany. Nie została wykonana żadna czynność.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9742 **Opis katalogu przekracza limit wielkości. Wybierz inny opis.**

Objaśnienie: Opis katalogu jest za długi.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inny opis.

9743 **Katalog przekracza limit wielkości. Szkolenie nie jest możliwe.**

Objaśnienie: Katalog jest za duży, aby można było przeprowadzić szkolenie.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Usuń z katalogu rekordy, dokumenty szkoleniowe lub kategorie i spróbuj ponownie.

9744 **Katalog przekracza limit wielkości. Wartościowanie nie jest możliwe.**

Objaśnienie: Katalog jest za duży.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Usun z katalogu rekordy, dokumenty szkoleniowe lub kategorie i spróbuj ponownie.

9760 **Próbowano utworzyć kategorię [nnn], która już istnieje. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Ta kategoria już istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9761 **Próbowano zmienić nazwę kategorii [nnn] na [nnn]. Ta nazwa już istnieje. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Ta nazwa kategorii już istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9762 **Próbowano utworzyć kategorię [nnn] o niepoprawnej nazwie. Poprawne nazwy muszą zawierać następujące ciągi znaków: [nnn]. Wybierz poprawną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Użyto niepoprawnej nazwy.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz poprawną nazwę.

9763 **Próbowano zmienić nazwę kategorii [nnn] na [nnn] o niepoprawnej nazwie. Poprawne nazwy muszą zawierać następujące ciągi znaków: [nnn]. Wybierz poprawną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Użyto niepoprawnej nazwy.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz poprawną nazwę.

9764 **Próbowano utworzyć kategorię [nnn], która zawiera separator systematyki [nnn]. To nie jest poprawna nazwa. Wybierz poprawną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Użyto niepoprawnej nazwy.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz poprawną nazwę.

9765 **Próbowano zmienić nazwę kategorii [nnn], która zawiera separator systematyki [nnn]. To nie jest poprawna nazwa. Wybierz poprawną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Użyto niepoprawnej nazwy.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz poprawną nazwę.

9766 **Nazwa kategorii przekracza limit wielkości. Wybierz inną nazwę.**

Objaśnienie: Nazwa kategorii jest za długa.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz inną nazwę.

9767 **Wybrana kategoria już nie istnieje. Inny użytkownik usunął ją (albo kategorię nadrzędną) lub zmienił jej nazwę. Kliknij inną kategorię, aby zaktualizować widok drzewa.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9768 **Wybrana kategoria już nie istnieje. Inny użytkownik usunął ją (albo kategorię nadrzędną) lub zmienił jej nazwę. Widok drzewa został zaktualizowany.**

Objaśnienie: Wybrano kategorię, która nie istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9769 **Kategoria podana jako kategoria nadrzędna nie istnieje w tym katalogu. Wybierz inną kategorię.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9770 **Próbowano usunąć kategorię podstawową katalogu. Możliwa jest tylko zmiana nazwy kategorii podstawowej.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9775 **Próbowano zatrzymać szkolenie dla katalogu [nnn]. W tym katalogu nie odbywa się żadne szkolenie albo zostało ono już zakończone. Nie została wykonana żadna czynność.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9776 **Próbowano uruchomić szkolenie dla katalogu [nnn], którego zbiór dokumentów nie był zmieniany od ostatniego szkolenia. Szkolenie nie będzie miało żadnego efektu. Nie została wykonana żadna czynność.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9780 **Próbowano wyświetlić dokument szkoleniowy [nnn], który już nie istnieje. Został on usunięty przez innego użytkownika. Odśwież listę dokumentów szkoleniowych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Załaduj ponownie ramkę zawierającą listę dokumentów lub przejdź do innej zakładki i z powrotem.

9781 **Próbowano usunąć dokument szkoleniowy [nnn], który już nie istnieje. Został on usunięty przez innego użytkownika. Lista dokumentów została zaktualizowana.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9782 **Próbowano usunąć dokument szkoleniowy bez określania jego nazwy. Podaj nazwę i spróbuj ponownie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9783 **Dokument szkoleniowy [nnn] przekracza limit wielkości. Nie można go dodać.**

Objaśnienie: Dokument szkoleniowy jest za duży.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podziel dokument na kilka części i prześlij te,

które zawierają treść najlepiej pasującą do tej kategorii.

9784 **Próbowano dodać dokument [nnn] do kategorii [nnn]. Dokument szkoleniowy o takiej nazwie już istnieje w kategorii [nnn]. Jeśli to są takie same dokumenty, skopiuj dokument z tej kategorii. W przeciwnym przypadku użyj innej nazwy i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9785 **Próbowano dodać dokument [nnn] do kategorii [nnn]. Dokument szkoleniowy o takiej nazwie już istnieje w kategoriach [nnn]. Jeśli to są takie same dokumenty, skopiuj dokument z tych kategorii. W przeciwnym przypadku użyj innej nazwy i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9786 **Próbowano dodać dokument [nnn] do kategorii [nnn]. Dokument szkoleniowy o takiej nazwie już istnieje w kategorii [nnn]. Został skopiowany do [nnn]. Jeśli dokumenty różnią się między sobą, usuń dokument z [nnn] i prześlij ponownie [nnn] pod inną nazwą.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9787 **Próbowano dodać dokument [nnn] do kategorii [nnn]. Dokument szkoleniowy o takiej nazwie już istnieje w kategoriach [nnn]. Został skopiowany do [nnn]. Jeśli dokumenty różnią się między sobą, usuń dokument z [nnn] i prześlij ponownie [nnn] pod inną nazwą.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9788 **Próbowano dodać dokument [nnn]. Nazwa dokumentu szkoleniowego nie może zawierać znaków cudzysłowu. Wybierz inną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9789 **Próbowano dodać dokument [nnn]. Nazwa dokumentu szkoleniowego nie może zawierać [nnn]. Wybierz inną nazwę i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9790 **Próbowano dodać dokument szkoleniowy bez określania jego nazwy. Podaj nazwę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9791 **Próbowano dodać dokument szkoleniowy bez określania jego położenia. Określ położenie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9792 **Niepoprawny język [nnn] dokumentu szkoleniowego [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9793 **Próbowano dodać dokument, który nie zawiera treści. Nie dodano dokumentu do tej kategorii. Jeśli dokument był przesyłany bezpośrednio za pomocą adresu URL, należy najpierw zapisać go na dysku lokalnym i dodać, używając jego położenia na dysku.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9794 **Analizowanie zawartości dokumentu nie powiodło się z powodu brakującego filtru dla tego typu pliku. Skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9795 **Proces przesyłania pliku nie powiódł się. Upewnij się, że plik nie przekracza bieżącego ograniczenia wielkości (w bajtach): [nnn]. Jeśli przesyłany był plik XML, usuń wszystkie odniesienia do zewnętrznych plików DTD i prześlij plik jeszcze raz. Więcej informacji można znaleźć w plikach protokołu serwera. Skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Jeśli plik jest za duży, skontaktuj się z administratorem, aby zmienić limit wielkości. Możesz też podzielić dokument na kilka części i przesłać te, które zawierają treść najlepiej pasującą do tej kategorii. Zapisz informacje o błędzie z pliku protokołu błędów i skontaktuj się z administratorem systemu.

9796 **Separator systematyki dla kategorii [nnn] został zmieniony.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9797 **Proces przesyłania został anulowany.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9800 **Plik [nnn] po odfiltrowaniu nie miał żadnej zawartości.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9801 **Wielkość pliku szkoleniowego w bajtach: [nnn]. Jest to więcej niż maksimum: [nnn]. Aby zmienić maksymalną wielkość pliku, skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Jeśli nie chcesz zmieniać limitu wielkości, podziel dokument na kilka części i prześlij te, które zawierają treść najlepiej pasującą do tej kategorii. Zapisz informacje o błędzie z pliku protokołu błędów i skontaktuj się z administratorem systemu.

9802 **Wielkość dokumentu szkoleniowego [nnn] przekracza maksimum: [nnn]. Aby zmienić maksymalną wielkość pliku, skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Jeśli nie chcesz zmieniać limitu wielkości, podziel dokument na kilka części i prześlij te, które zawierają treść najlepiej pasującą do tej kategorii. Zapisz informacje o błędzie z pliku protokołu błędów i skontaktuj się z administratorem systemu.

9803 **Nie dodano pliku, ponieważ katalog właśnie podlega szkoleniu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj szkolenie lub poczekaj do jego zakończenia, a następnie ponów próbę.

9804 **Nie dodano pliku, ponieważ katalog właśnie podlega wartościowaniu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj wartościowanie lub poczekaj do jego zakończenia, a następnie ponów próbę.

9805 **Nie można wykonać czynności tak długo, jak długo trwa dodawanie dokumentów szkoleniowych. Anuluj wszystkie procesy przesyłania i ponów próbę albo poczekaj na zakończenie tych procesów.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9806 **W podanym czasie nie został uruchomiony żaden proces przesyłania dla katalogu [nnn] w kategorii [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9807 **Nie dodano żadnego pliku, ponieważ katalog jest zablokowany przez użytkownika [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9808 **Dokumenty szkoleniowe można dodawać tylko do kategorii. Wybierz kategorię w tym katalogu i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9810 **Jedna z podanych kategorii już nie istnieje. Powróć do listy dokumentów szkoleniowych i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9811 **Określ jedną lub kilka kategorii, do których należy skopiować dokumenty szkoleniowe.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9812 **Podane dokumenty szkoleniowe zostały usunięte z tej kategorii. Nie została wykonana żadna czynność.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9813 **Dokumenty szkoleniowe ([nnn] z [nnn]) zostały skopiowane pomyślnie. Pozostałe dokumenty zostały już usunięte z tej kategorii i dlatego nie zostały skopiowane.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9820 **Próbowano wykonać [nnn] iteracji wartościowania. Maksymalną dopuszczalną liczbą iteracji jest [nnn]. Podaj nową wartość i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj nową liczbę iteracji wartościowania i ponów wartościowanie.

9821 **Próbowano zatrzymać wartościowanie dla katalogu [nnn]. W tym katalogu nie odbywa się żadne wartościowanie albo zostało ono już zakończone. Nie została wykonana żadna czynność.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9822 **Odblokowanie katalogu [nnn] nie jest możliwe podczas wartościowania. Zatrzymaj wartościowanie i ponów próbę albo poczekaj na zakończenie procesu wartościowania.**

Objaśnienie: Nie można odblokować katalogu podczas jego wartościowania.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj wartościowanie lub poczekaj do jego zakończenia.

9823 **Wylogowanie nie jest możliwe podczas wartościowania w katalogu [nnn]. Zatrzymaj wartościowanie i ponów próbę albo poczekaj na zakończenie procesu wartościowania.**

Objaśnienie: Nie można wylogować katalogu podczas jego wartościowania.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj wartościowanie lub poczekaj do jego zakończenia.

9824 **Wylogowanie nie jest możliwe, jeśli w katalogach [nnn] działają procesy wartościowania. Zatrzymaj wszystkie procesy wartościowania i ponów próbę albo poczekaj na ich zakończenie.**

Objaśnienie: Nie można wylogować katalogu podczas jego wartościowania.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj wartościowanie lub poczekaj do jego zakończenia.

9825 **Próbowano zmodyfikować katalog [nnn], który obecnie podlega wartościowaniu. Zatrzymaj wartościowanie i ponów próbę albo poczekaj na zakończenie procesu wartościowania. Nie dokonano żadnych zmian.**

Objaśnienie: Nie można zmienić katalogu podczas jego wartościowania.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zatrzymaj wartościowanie lub poczekaj do jego zakończenia.

9830 **Nie można dodać pliku [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9831 **Podczas próby pobrania zawartości pliku wystąpił następujący błąd [nnn].**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9832 **Nie można było dodać dokumentu szkoleniowego.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9833 **Sprawdź szczegóły na stronie statusu przesyłania.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9834 **Nie można było przesłać na serwer następujących plików: [nnn]. W tej kategorii nie znaleziono informacji o statusie przesyłania.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9840 **W tym katalogu nie znaleziono informacji o statusie przesyłania. Być może zmieniono jego nazwę albo został usunięty. Wybierz inny katalog w widoku drzewa.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9841 **W tej kategorii nie znaleziono informacji o statusie przesyłania. Być może zmieniono jego nazwę albo został usunięty. Wybierz inną kategorię w widoku drzewa.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9851 **Wystąpił błąd wewnętrzny. Nie została wykonana żadna czynność. Być może serwer był zbyt zajęty, aby przetworzyć żądanie. Więcej informacji można znaleźć w plikach protokołu serwera. Skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zapisz informacje o błędzie z plików protokołu błędów serwera i skontaktuj się z administratorem systemu.

9852 **Określ katalog albo jeden lub kilka plików, które mają być przesłane, i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9853 **Można zaznaczyć albo katalog, albo pliki, ale nie oba typy obiektów jednocześnie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz albo pliki, albo katalog, i ponów operację.

9854 **Można zaznaczyć tylko jeden katalog.**

Objaśnienie: Wybrano więcej niż jeden katalog.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wybierz jeden katalog i spróbuj wykonać tę operację ponownie.

9855 **Podczas próby pobrania zaznaczenia wystąpił wyjątek. Spróbuj ponownie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9856 **Poczekaj na zakończenie wszystkich procesów przesyłania i kliknij OK.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9857 **Wybierz jedną lub więcej kategorii i ponów próbę.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9858 **Podaj nazwę katalogu lub kategorii.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9859 **Nie zalogowano się do IST. Najpierw zaloguj się do IST.**

Objaśnienie: Próbowano zalogować się do narzędzia IST (Information Mining Structuring Tool) bez użycia panelu logowania.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Otwórz w przeglądarce stronę logowania do IST.

9860 **Wystąpił problem z programem instalacyjnym: nie można odnaleźć klucza wersji językowej. Skontaktuj się z administratorem.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd w konfiguracji.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu.

9861 **Wybrana kategoria lub katalog już nie istnieje. Została zmieniona jego nazwa albo został usunięty przez innego użytkownika. Widok drzewa został zaktualizowany.**

Objaśnienie: Wybrano katalog lub kategorię, która nie istnieje.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9862 **Podaj nazwę katalogu lub kategorii.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9874 Aby zalogować się do funkcji administracyjnej menedżera zasobów, należy użyć protokołu SSL.

Objaśnienie: Do przesłania informacji związanych z logowaniem użyto połączenia niechronionego.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Wyślij żądanie logowania za pomocą połączenia z użyciem warstwy SSL.

9880 Nie ustawiono zmiennej środowiskowej CMBROOT. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Ustaw zmienną, aby wskazywała na katalog osobisty w produkcji EIP i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9881 W katalogu [nnn] nie znaleziono jednego lub wszystkich plików: applets.jar, clientUpload.jar i clientTree.jar. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Określ prawidłową wartość zmiennej środowiskowej CMBROOT i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9882 W katalogu [nnn] nie znaleziono jednego lub wszystkich plików: applets.jar, clientUpload.jar i clientTree.jar. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9883 W katalogu [nnn] nie znaleziono jednego lub wszystkich plików: [nnn]/applets.jar, [nnn] clientUpload.jar i clientTree.jar. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9884 Nie znaleziono narzędzia IST w katalogu [nnn]. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Sprawdź, czy narzędzie IST jest wdrożone. Jeśli zainstalowano je w innym katalogu niż [nnn], uruchom ponownie program ISTconfig w następujący sposób: ISTconfig katalog_instalacji_IST. Katalog_instalacji_IST jest katalogiem, w którym zainstalowano program IST, na przykład ISTconfig d:\WebSphere\AppServer\InstalledApps. W tym katalogu musi już istnieć katalog o nazwie 'IST.ear'.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9885 Nie można zapisywać w katalogu [nnn]. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Zmień uprawnienia dostępu i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9886 Jednego lub wszystkich plików: applets.jar, clientUpload.jar i clientTree.jar nie można skopiować z katalogu [nnn] do [nnn]. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Rozwiąż problem i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Rozwiązanie problemu jest opisane w poprzednich komunikatach systemu plików lub systemu operacyjnego.

9887 Nie można skopiować [nnn], kod powrotu [nnn]. Konfigurowanie narzędzia IST nie powiodło się. Rozwiąż problem i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Rozwiązanie problemu jest opisane w poprzednich komunikatach systemu plików lub systemu operacyjnego.

9950 Składnia: IkfReorg [ID_użytkownika] [hasło] [baza_danych].

Objaśnienie: Aby uzyskać dostęp do bazy danych w celu jej zainicjowania, potrzebny jest identyfikator użytkownika administrującego, jego hasło i nazwa bazy danych. Należy

także podać katalog instalacyjny cmbroot.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj identyfikator użytkownika administrującego, jego hasło i nazwę bazy danych.

9951 **Nie podano niektórych parametrów; zostaną użyte następujące wartości domyślne ID użytkownika=[nnn], hasło=[nnn], baza danych=[nnn].**

Objaśnienie: Zostaną użyte wartości domyślne, ponieważ podano tylko część parametrów lub nie podano ich w ogóle.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Jeśli wartości domyślne nie są odpowiednie, podaj poprawne wartości.

9952 **Nie można było zainicjować modelu eksploracji informacji.**

Objaśnienie: Zainstalowanie eksploracji informacji nie powiodło się.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

9953 **Ta operacja usunie wszystkie dane eksploracji informacji z podanej bazy danych. Nie będzie można wycofać tej operacji.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Zanim potwierdzisz operację, upewnij się, że chcesz usunąć te informacje.

9970 **Składnia: IkfReorg [ID_użytkownika] [hasło] [baza_danych].**

Objaśnienie: Aby uzyskać dostęp do bazy danych w celu jej przeorganizowania, potrzebny jest identyfikator użytkownika administrującego, jego hasło i nazwa bazy danych.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Podaj identyfikator użytkownika administrującego, jego hasło i nazwę bazy danych.

9971 **Nie podano niektórych parametrów; zostaną użyte następujące wartości domyślne ID użytkownika=[nnn], hasło=[nnn], baza danych=[nnn].**

Objaśnienie: Zostaną użyte wartości domyślne, ponieważ podano tylko część parametrów lub nie podano ich w ogóle.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Jeśli wartości domyślne nie są odpowiednie, podaj poprawne wartości.

9972 **Łączenie ze składnicą danych: ...**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9973 **Połączenie ze składnicą danych [nnn] nawiązane.**

Objaśnienie: Połączenie operatora z serwerem danych powiodło się.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9974 **Przeorganizowano indeks tekstowy o identyfikatorze [nnn] i nazwie [nnn].**

Objaśnienie: Przeorganizowanie indeksu tekstowego z podanym identyfikatorem użytkownika i jego nazwą powiodło się.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9975 **Indeks tekstowy o identyfikatorze [nnn] i nazwie [nnn] nie jest dostępny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

9976 **Składnica danych została odłączona.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Eksploracja informacji.

Działanie: Brak.

Rozdział 10. Kody powrotu serwera bibliotecznego Content Manager, ICM4751 - ICM8012

Niektóre komunikaty pochodzące z interfejsów API Enterprise Information Portal zawierają kody powrotu. Na ogół kody powrotu są używane przez inżyniera serwisowego firmy IBM przy diagnozowaniu problemów w funkcjonowaniu systemu. Użytkownik nie powinien podejmować żadnych działań samodzielnie. Kody powrotu są rejestrowane w protokole serwera bibliotecznego, ICMSERVER.LOG . Na podstawie numeru kodu powrotu (na przykład ICM4751) lub identyfikatora błędu można odnaleźć kod powrotu w pliku ICMSERVER.LOG . Informacje na temat położenia pliku ICMSERVER.LOG w systemach Windows, AIX i Sun Solaris zawiera Rozdział 1, "Protokołowanie i śledzenie", na stronie 1.

ICM4751 **Ostrzeżenie: Osiągnięto maksymalną liczbę zalogowanych użytkowników. Systemowy parametr sterujący MAXUSERS jest określany przez administratora za pomocą okna dialogowego konfiguracji.**

Objaśnienie: To jest wyłącznie komunikat ostrzegawczy. Logowanie jest w dalszym ciągu dozwolone.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_LOGON_MAX_USER_WARNING

Działanie: Zwiększ maksymalną liczbę współbieżnych użytkowników i skontaktuj się z przedstawicielem firmy IBM w celu dokonania zakupu dodatkowych licencji. Alternatywnie ustaw działanie systemowe w odpowiedzi na osiągnięcie tego limitu na "ostrzeżenie", a logowanie będzie w dalszym ciągu dozwolone nawet po osiągnięciu maksymalnej liczby użytkowników.

ICM7000 **Błąd w przydziale pamięci. Uzyskaj protokół serwera z zapisem błędu i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Serwer biblioteczny nie może przydzielić pamięci wymaganej do wykonania żądanej operacji.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ALLOC_ERROR

Działanie: Sprawdź zawartość protokołu serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7001 **Modyfikowany atrybut jest już używany w typie składnika.**

Objaśnienie: Podjęto próbę zmiany atrybutu, który jest już używany w typie składnika.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ATTRDEF_INUSE

Działanie: Nie próbuj zmodyfikować atrybutu, który jest już używany.

ICM7003 **Jest to błąd wewnętrzny. Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPILEACL_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7004 **Błąd wewnętrzny podczas budowania strumienia danych do komunikacji między klientem a serwerem. Nadaj parametrowi TRACELEVEL w tabeli ICMSTYSYCONTROL wartość -63, uruchom aplikację ponownie, zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DATASTREAM_BUILD_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7005 **Błąd wewnętrzny podczas analizy składniowej strumienia danych do komunikacji między klientem a serwerem. Nadaj parametrowi TRACELEVEL w tabeli ICMSTYSYCONTROL wartość -63, uruchom aplikację ponownie, zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DATASTREAM_PARSE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7006 Nie można załadować modułu dostępowego wymaganego w celu uzyskania dostępu do tabeli składników. Protokół serwera zawiera nazwę modułu dostępowego oraz określenie typu składnika, który ma być budowany. Usuń i ponownie utwórz typ elementu oraz sprawdź, czy moduł dostępowy jest prawidłowo zbudowany.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DLL_LOAD_ERROR

Działanie: Wyszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępowego i typu składnika i sprawdź, czy są one prawidłowo zbudowane.

ICM7007 Moduł dostępowy niezbędny w celu uzyskania dostępu do tabeli składników nie został prawidłowo zbudowany. Protokół serwera zawiera nazwę modułu dostępowego oraz określenie typu składnika, który ma być budowany. Usuń i ponownie utwórz typ elementu oraz sprawdź, czy moduł dostępowy jest prawidłowo zbudowany.

Objaśnienie: Moduł dostępowy wymagany w celu uzyskania dostępu do tabeli składników nie jest prawidłowo zbudowany. Przyczyną błędu może być niepoprawny moduł dostępowy lub niepoprawny typ elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DLL_NOT_READY

Działanie: Wyszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępowego i typu składnika i sprawdź, czy są one prawidłowo zbudowane.

ICM7008 Wystąpił błąd podczas wykonywania "modułu dostępowego". Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DLL_UNEXPECTED_ERROR

Działanie: Wyszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępowego i typu składnika i sprawdź, czy są one prawidłowo zbudowane.

ICM7009 Definiowany atrybut już istnieje.

Objaśnienie: Podjęto próbę zdefiniowania atrybutu, który już istnieje w serwerze biblioteczny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_ATTRDEF

Działanie: Brak.

ICM7010 Nazwa definiowanego atrybutu już istnieje. Jest to błąd wewnętrzny. Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

Objaśnienie: Podjęto próbę zdefiniowania nazwy atrybutu, która już istnieje.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DUPLICATE-NLSKEYWORDDEF

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7011 Moduł dostępowy lub program zewnętrzny nie zawiera wymaganej nazwy funkcji. Jeśli z protokołu serwera wynika, że ładowany był moduł dostępowy, usuń i ponownie utwórz typ elementu, po czym spróbuj ponownie. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM. Jeśli błąd powstał podczas ładowania programu zewnętrznego, sprawdź dokumentację tego programu, aby ustalić prawidłową nazwę i parametry funkcji.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_GET_PROC_ADDRESS_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7013 Typ SQL nieobsługiwany w AutoFoldering. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając szczegółowy poziom śledzenia danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_UNEXPECTED_AUTO_FOLDER_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7015 Wystąpił nieoczekiwany błąd podczas operacji SQL w serwerze biblioteczny. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat błędu, w wierszu komend DB2 wpisz komendę DB2 ? SQLnnnn.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UNEXPECTED_SQL_ERROR

Działanie: Więcej informacji zawiera publikacja *IBM DB2 Universal Database Version 7.1 - Komunikaty*.

ICM7016 **Zgłoszono żądanie utworzenia lub modyfikacji rekordu elementu lub składnika, lecz nie określono przy tym wartości atrybutu zdefiniowanego jako NOT NULL. Zmodyfikuj aplikację, tak aby wymusić określanie wartości atrybutów typu NOT NULL.**

Objaśnienie: Wysłano żądanie utworzenia lub modyfikacji rekordu elementu lub składnika, lecz nie określono wartości atrybutu zdefiniowanego jako NOT NULL.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_ATTRIBUTE_VALUE_REQUIRED

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7017 **Typ komponentu zasobu odniesienia powinien być zawsze odfiltrowany podczas pobierania elementu.**

Objaśnienie: Typ komponentu zasobu odniesienia powinien być zawsze odfiltrowany podczas pobierania elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_REF_RESOURCE_INPUT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7019 **Zmienna środowiskowa "ICMROOT" nie jest zdefiniowana.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ICMROOT_VAR_NOT_FOUND

Działanie: Zdefiniuj zmienną środowiskową ICMROOT .

ICM7020 **Wystąpił błąd podczas próby dostępu do tabeli ICMSTSYSCONTROL. Więcej informacji zawiera protokół serwera.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_ICMSYSCONTROL_ACCESS_ERROR

Działanie: Sprawdź zawartość protokołu serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7022 **Nie można utworzyć katalogu. Protokół serwera bibliotecznego zawiera nazwę katalogu i ewentualne dodatkowe informacje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MAKE_DIR_ERROR

Działanie: Sprawdź zawartość protokołu serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7023 **Parametr już został zdefiniowany. Może to być wynikiem sprawdzenia wewnętrznego i może na przykład znaczyć, że nazwa obiektu definiowanego właśnie poprzez interfejsy API administracji systemu już istnieje dla obiektu tego typu. Wprowadź inną nazwę obiektu lub popraw aplikację.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_KEYWORD_INUSE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7024 **Nazwa podana podczas tworzenia typu łącza definiowanego przez użytkownika została już wykorzystana.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LINKTYPE_INUSE

Działanie: Określ inną nazwę dla tego typu łącza.

ICM7025 **Jest to błąd wewnętrzny. Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_PRIVDEFCODE

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7027 **Definiowana nazwa już istnieje. Wprowadź inną nazwę lub popraw aplikację.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_NAME

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7028 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_SQL_PREPARE_BIND_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7030 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_CHILD_TYPE_VALIDATION_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7037 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPONENT_STRUCT_POINTER_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7038 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_VALIDATION_FAILED

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7039 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_CHILDTYPE_STRUCT_SIZE

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7040 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_CHILD_TYPE_STRUCT_POINTER_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7043 **Błąd wewnętrzny - niepoprawny kod AutoLinkSMS.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_GET_RM_DEFAULT_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7044 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_RM_DEFAULT_VALUE_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7046 **Analizowany identyfikator elementu nie jest zgodny z podanym identyfikatorem elementu. Zaktualizuj TRACELEVEL w ICMSTYSYCONTROL do wartości -63, ponownie uruchom aplikację, zapisz protokół serwera oraz skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PARM_ELEMENTID_CONFLICT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7047 **Analizowane dane nie są zgodne z podanym typem danych. Zaktualizuj TRACELEVEL w ICMSTYSYCONTROL do wartości -63, ponownie uruchom aplikację, zapisz protokół serwera oraz skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PARM_DATATYPE_CONFLICT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7048 Podany typ danych nie jest znany. Zaktualizuj TRACELEVEL w ICMSTSYSCONTROL do wartości -63, ponownie uruchom aplikację, zapisz protokół serwera oraz skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PARM_UNKNOWN_TYPE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7049 Analizowana wartość jest większa niż wielkość podana dla analizy. Zaktualizuj TRACELEVEL w ICMSTSYSCONTROL do wartości -63, ponownie uruchom aplikację, zapisz protokół serwera oraz skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PARM_BUFFER_TOO_SMALL_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7050 Podany identyfikator elementu nie jest poprawny. Zaktualizuj TRACELEVEL w ICMSTSYSCONTROL do wartości -63, ponownie uruchom aplikację, zapisz protokół serwera oraz skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PARM_INVALID_ELEMENTID_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7051 Usuwany kod słowa kluczowego jest zdefiniowany systemowo.

Objaśnienie: Nie można usunąć definicji systemowych.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_KEYWORD_DELETE_ERROR

Działanie: Nie wolno usuwać definicji zdefiniowanych systemowo.

ICM7052 Usuwany kod i klasa słowa kluczowego jest zdefiniowany systemowo.

Objaśnienie: Nie można aktualizować definicji zdefiniowanych systemowo.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_KEYWORD_UPDATE_ERROR

Działanie: Nie wolno aktualizować definicji zdefiniowanych systemowo.

ICM7053 Wystąpił błąd wewnętrzny podczas tworzenia zbioru uprawnień. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_PRIVSETCODE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7054 Wystąpił błąd wewnętrzny podczas tworzenia grupy uprawnień. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DUPLICATE_PRIVGROUPCODE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7055 Została podana wartość NULL bez indykatora NULL. Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom ponownie aplikację, ustawiając śledzenie serwera na Podstawowy. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PARM_NULL_INDICATOR_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7056 Została podana wartość NULL dla typu, dla którego typ NULL jest niedozwolony. Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom ponownie aplikację, ustawiając śledzenie serwera na Podstawowy. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PARM_NULL_INDICATOR_TYPE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7057 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_ATTRIBUTE_STRUCT_POINTER

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7058 Używany tylko do testów wewnętrznych.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_GET_COMPTYPE_INFO_ERROR

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7059 Podany menedżer zasobów i kod kolekcji nie został zdefiniowany.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COLLECTION_NAME_NOT_FOUND

Działanie: Zdefiniuj menedżera zasobów i kod kolekcji.

ICM7064 Wystąpił nieoczekiwany błąd podczas wykonywania przez serwer biblioteczny żądania utworzenia, aktualizacji lub usunięcia indeksu TIE przez program Text Information Extender (TIE). Szczegóły zawiera protokół śledzenia serwera bibliotecznego. W celu sprawdzenia komunikatu błędu TIE w dokumentacji DB2 UDB TIE należy użyć zewnętrznego kodu powrotu z serwera bibliotecznego. Popraw błąd i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_TS_INDEX_ERROR

Działanie: Więcej informacji zawiera publikacja DB2 UDB Text Information Extender.

ICM7065 Używany tylko do testów wewnętrznych.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_TRANSACTION_PENDING

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7066 Definiowany kod języka już istnieje w tabeli języków NLS.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DUPLICATE_LANGUAGECODE

Działanie: Brak.

ICM7067 Dodawany identyfikator użytkownika już istnieje.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_USERID

Działanie: Brak.

ICM7068 Próbowano zmienić atrybuty systemu, których nie wolno zmieniać.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_SYSTEM_ATTR_NOT_CHANGEABLE

Działanie: Nie należy zmieniać atrybutów systemowych.

ICM7069 **Podany identyfikator MimeTypeID nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MIMETYPEID_NOT_FOUND

Działanie: Podaj identyfikator MimeTypeID, który istnieje w serwerze bibliotecznym.

ICM7070 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_EVENT_RECORD_NOT_FOUND

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7071 **Podany widok składnika nie może być usunięty, ponieważ jest on używany w definicji widoku typu elementu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPVIEW_INUSE

Działanie: Nie należy usuwać tego widoku składnika.

ICM7072 **Pakiety prac mogą być uporządkowane według ważności (0) lub czasu ostatniego dostępu (1 lub 2).**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ORDERBY

Działanie: Uporządkuj pakiety prac według ważności lub czasu ostatniego dostępu.

ICM7074 **Generowany SQL jest dłuższy niż dozwolona maksymalna długość. Zmień aplikację lub uprość zapytanie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MAX_SQL_LEN_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7075 **Aktualizacja identyfikatora domeny została odrzucona, ponieważ podany menedżer zasobów jest używany przez skojarzoną kolekcję w tej domenie.**

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować identyfikator domeny, ale podany menedżer zasobów jest używany przez skojarzoną kolekcję w tej domenie.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_RM_INUSE

Działanie: Nie należy aktualizować identyfikatora tej domeny.

ICM7076 **Podana domena nie może być usunięta, ponieważ jest ona używana przez inne obiekty.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DOMAIN_INUSE

Działanie: Nie należy usuwać podanej domeny.

ICM7077 **Podana lista ACL dla domeny nie może być usunięta, ponieważ jest ona używana przez innych użytkowników lub grupy.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DOMAIN_ACL_INUSE

Działanie: Nie należy usuwać podanej listy kontroli dostępu dla tej domeny.

ICM7078 **Podany zbiór uprawnień dla domeny nie może być usunięty, ponieważ jest on używany przez innych użytkowników lub grupy.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DOMAIN_PRIVSET_INUSE

Działanie: Nie należy usuwać podanego zbioru uprawnień dla domeny.

ICM7079 **Hasło dla użytkownika TIE wynosi NULL. Skontaktuj się z administratorem systemu w celu aktualizacji hasła TIE przy użyciu klienta administracyjnego systemu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PASSWORD_COLUMN_NULL

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7080 **Próbowano wydać komendę SQL dla tabeli, która jest używana przez inne transakcje. Został wygenerowany kod powrotu -911. Więcej informacji można uzyskać wpisując następującą komendę w oknie komend DB2: DB2 ? SQL0911N.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LOCKTIMEOUT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7081 **Klasa XDO jest już zdefiniowana dla typu elementu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_XDO_CLASS_IN_USE

Działanie: Nie należy definiować ponownie klasy XDO.

ICM7082 **Klasa ComponentTypeClass nie została znaleziona w ICMSTCOMPDEFS (w połączonej z ICMSTCOMPVIEWDEFS).**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_COMPTYPECLASS_NOT_FOUND

Działanie: Obejrzyj protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7084 **Zostało wykonane żądanie utworzenia, aktualizacji lub usunięcia indeksu Text Information Extender (TIE), ale serwer biblioteczny nie mógł się skontaktować z TIE, ponieważ kolumna TIEUSERID w tabeli ICMSTSYSCONTROL wynosi NULL. Przeczytaj w dokumentacji, jak należy uaktywnić serwer biblioteczny dla wyszukiwania, a następnie spróbuj ponownie.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_TIEUSERID_NULL

Działanie: Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja *Content Manager System Administration Guide*.

ICM7085 **Podczas definiowania relacji typu elementu źródło musi być typu element, czyli dokument lub ItemTypeClass=2.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_SOURCE_ITEM_TYPE_NOT_DOC

Działanie: Wykonaj czynności podane w tekście komunikatu.

ICM7086 **Podczas definiowania relacji typu elementu cel musi być typu element, czyli część lub ItemTypeClass=3.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_TARGET_ITEM_TYPE_NOT_PART

Działanie: Wykonaj czynności podane w tekście komunikatu.

ICM7087 **Wskaźniki tymczasowe przekroczyły rozmiar tablicy (2500).**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_TEMP_PTRS_OUT_OF_BOUNDARY

Działanie: Wskaźniki tymczasowe nie powinny przekraczać rozmiarów tablicy (2500).

ICM7088 **Bit TestSearch jest ustawiony na ON dla atrybutu zdefiniowanego systemowo, co nie jest dozwolone.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_SYSATTR_CANT_BE_TXTSRCH

Działanie: Przełącz bit TestSearch na wartość OFF.

ICM7094 **Ten użytkownik jest już zalogowany.**

Objaśnienie: Ten kod powrotu jest używany tylko przez procedury zewnętrzne. Content Manager nie odrzuca logowania z tego powodu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ALREADY_LOGGED_ON

Działanie: Brak.

ICM7096 **Podany identyfikator elementu nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_TARGET_ITEMID_NOT_FOUND

Działanie: Podaj poprawny identyfikator elementu.

ICM7097 **Nie istnieje zdefiniowana relacja typu elementu dla tworzonego dokumentu.**

Objaśnienie: Administrator systemu zdefiniował typ elementu jako dokument, ale na zakładce Zarządzanie dokumentem w kliencie administracyjnym systemu nie określił żadnego typu części. Inną przyczyną może być fakt, że aplikacja, która utworzyła ten typ elementu nie zdefiniowała ItemTypeRelations.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ITEM_TYPE_RELATION_NOT_FOUND

Działanie: Upewnij się, czy została zdefiniowana poprawna relacja typu elementu dla tworzonego dokumentu.

ICM7098 **Podane nowe hasło zostało odrzucone przez procedurę logowania na tym serwerze.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_NEWPASSWORD

Działanie: Przeczytaj protokół serwera i skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7099 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_USERINFO

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7100 **Podany kod listy ACL nie jest poprawny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ACTION

Działanie: Podaj poprawny kod listy kontroli dostępu.

ICM7102 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ACTION

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7103 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ATTRIBUTE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7104 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ATTRIBUTE_ID

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7105 **Rozmiar atrybutu jest niepoprawny.**

Objaśnienie: Jest to błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_BLOB_ATTRDEF

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7106 **Rozmiar atrybutu jest niepoprawny.**

Objaśnienie: Jest to błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_CHAR_ATTRDEF

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7107 Rozmiar atrybutu jest niepoprawny.

Objaśnienie: Jest to błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_CLOB_ATTRDEF

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7108 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_COMP_TYPE_ID

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7110 Rozmiar atrybutu jest niepoprawny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_DBCLOB_ATTRDEF

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7111 Rozmiar atrybutu jest niepoprawny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_DECIMAL_ATTRDEF

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7112 Typ danych dla wartości domyślnej atrybutu jest niepoprawny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_DEFAULT_VALUE

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7119 Podany identyfikator elementu nie istnieje.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ITEMID

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7120 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ITEM_TYPE_ID

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7121 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_LINK_TYPE_CODE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7123 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_PARAMETER

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7124 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_PARENT_COMP_TYPE_ID

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7125 **Podana nazwa Menedżera zasobów dla nazwy odtwarzania Asynch jest niepoprawna.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_RMNAME**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7127 **Identyfikator użytkownika nie został zdefiniowany lub hasło jest niepoprawne.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_USERID**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7130 **Podany nowy zbiór uprawnień powinien być mniejszy lub równy zbiorowi uprawnień użytkownika, który definiuje nowy zbiór uprawnień.****Objaśnienie:** Jeżeli ogólny zbiór uprawnień administratora systemu nie umożliwia operacji (na przykład zapisywania dokumentów), administrator nie może definiować lub modyfikować definicji użytkownika, który ma uprawnienia do wykonania tych operacji.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_USER_PRIVSET**Działanie:** Podaj nowy zbiór uprawnień, który jest mniejszy lub równy zbiorowi uprawnień użytkownika, który definiuje nowe uprawnienia.

ICM7131 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.****Objaśnienie:** Brak.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:**

RC_INVALID_VARCHAR_ATTRDEF

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7137 **Podany kod języka nie jest zdefiniowany.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_LANGUAGECODE**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7138 **Został podany nieprawidłowy typ atrybutu.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:**

RC_INVALID_SYSTEM_ATTRIBUTE

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7141 **Został podany nieprawidłowy kod słowa kluczowego.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_KEYWORDCODE**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7143 **Klasa słowa kluczowego dla aktualizacji opisu słowa kluczowego nie została podana.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_KEYWORDCLASS**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7148 **Podany poziom wiązania listy ACL nie jest zdefiniowany w systemie.****Objaśnienie:** Wystąpił błąd wewnętrzny.**Składnik:** Serwer biblioteczny.**Identyfikator błędu:** RC_INVALID_ACLBINDING**Działanie:** Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7151 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_RCSTRUCT

Działanie: Brak.

ICM7152 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_INVALID_CONNECT_STRUCTPTR

Działanie: Brak.

ICM7153 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_CONNECT_STRUCT

Działanie: Brak.

ICM7154 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_INVALID_SESSION_STRUCTPRTR

Działanie: Brak.

ICM7155 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_SESSION_STRUCT

Działanie: Brak.

ICM7156 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_PRIVCODE

Działanie: Brak.

ICM7158 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_PRIVSET

Działanie: Brak.

ICM7159 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PASSWORD_CHANGE_ERROR

Działanie: Brak.

ICM7160 **Została osiągnięta maksymalna liczba użytkowników współbieżnych.**

Objaśnienie: Logowanie zostało odrzucone, ponieważ została osiągnięta maksymalna liczba użytkowników współbieżnych.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LOGON_MAX_USER_ERROR

Działanie: Zwiększ maksymalną liczbę współbieżnych użytkowników i skontaktuj się z przedstawicielem firmy IBM w celu dokonania zakupu dodatkowych licencji. Alternatywnie ustaw działanie systemowe w odpowiedzi na osiągnięcie tego limitu na "warning", a logowanie będzie w dalszym ciągu dozwolone nawet po osiągnięciu maksymalnej liczby użytkowników.

ICM7161 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_PRIVGP

Działanie: Brak.

ICM7162 **UserToken utworzony przez ICMLogon został zmieniony.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_USERTOKEN

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7164 **Używany kod zdarzenia nie jest zdefiniowany.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_EVENTCODE

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7165 **Używany tylko do testów wewnętrznych.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DATABASE_NOT_STARTED

Działanie: Brak.

ICM7166 **Nazwa atrybutu ma długość większą niż 15.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ATTRIBUTE_NAME

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7167 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MISSING_INPUT_DATA

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7168 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_TRANID_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7169 **Określono sLinkOption > 2 lub sLinkOption < 0.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_LINK_OPTION

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7170 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_TRANID_NOT_PROVIDED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7171 **Podczas logowania do Content Manager musi zostać podane nowe hasło.**

Objaśnienie: Podane hasło wygasło.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PASSWORD_EXPIRED

Działanie: Podaj nowe hasło.

ICM7172 **Podane dla tego użytkownika hasło jest niepoprawne lub wynosi NULL.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_PASSWORD

Działanie: Podaj poprawne hasło dla tego użytkownika.

ICM7173 **Została osiągnięta maksymalna liczba prób nieudanych logowań do programu Content Manager. W celu otrzymania nowego hasła, skontaktuj się z administratorem systemu.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_MAX_LOGON_PASSWORD_ENTRY

Działanie: W celu otrzymania nowego hasła, skontaktuj się z administratorem systemu.

ICM7174 **Nazwa atrybutu składnika jest niepoprawna.**

Objaśnienie: Długość nazwy atrybutu składnika jest dłuższa niż 32 znaki lub opis zawiera więcej niż 254 znaki.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_INVALID_COMPOSITEATTR_NAME

Działanie: Sprawdź, czy nazwa atrybutu składnika nie przekracza 32 znaków, oraz czy opis nie zawiera więcej niż 254 znaki.

ICM7175 Opis atrybutu składnika jest niepoprawny.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_COMPOSITEATTR_DESC

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM7176 Używany tylko do testów wewnętrznych.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_CONNECTION_CLOSED

Działanie: Brak.

ICM7178 Używany tylko do testów wewnętrznych.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_TARGET_NOT_AUTOLINK_ENABLED

Działanie: Brak.

ICM7179 Automatyczne łączenie zostało zdefiniowane w taki sposób, że seria folderów została zapętłona. Na przykład folder A zawiera B, B zawiera C, a C zawiera A.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_CYCLIC_LINK_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7180 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_INDICATOR_LISTALL

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7181 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_MALLOC_PTR_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7182 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_NUM_INPUT_IDS

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7183 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_CHILD_COMPONENT

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7184 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_HIERARCH_LEVEL

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7185 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_TABLE_PERLEVEL

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7186 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LIMIT_COMPONENTIDS

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7187 **Nie można usunąć typu składnika.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UPDATE_NOT_ALLOWED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7188 **Nie jest dozwolona aktualizacja klasyfikacji typu elementu, jeżeli został już dla niej zdefiniowany typ elementu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_COMP_TYPE_ALREADY_DEFINED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7189 **Diagram przepływu pracy jest już pobrany przez innego użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DIAGRAM_CHECKOUT

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół

serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7190 **Diagram przepływu pracy nie został pobrany.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DIAGRAM_NOT_CHECKEDOUT

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7191 **Ten identyfikator użytkownika DB2 nie ma uprawnień do logowania się do programu Content Manager z innym identyfikatorem użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PRIV_ALLOWCONNECT_TOLOGON_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7193 **Nie zdefiniowano zmiennej środowiskowej ICMDLL. Zmienna środowiskowa ICMDLL jest używana do znalezienia bibliotek DLL używanych do procedur zewnętrznych lub do uzyskiwania dostępu do tabel składników. Sprawdź, czy instancja bazy danych serwera bibliotecznego została uruchomiona w sesji, do której została wyeksportowana zmienna środowiskowa.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ICMDLL_VAR_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7194 **Nie zdefiniowano zmiennej środowiskowej ICMCOMP. Musi być ona ustawiona na ścieżkę, w której jest zainstalowany kompilator. Sprawdź, czy instancja bazy danych serwera bibliotecznego została uruchomiona w sesji, do której została wyeksportowana zmienna środowiskowa.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ICMCOMP_VAR_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7195 **Minimalna wartość atrybutu jest niepoprawna.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_MIN_VALUE_FOR_INTEGER

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7196 **Minimalna wartość atrybutu jest niepoprawna.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_MIN_VALUE_FOR_SMALLINT

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7198 **Identyfikator użytkownika użyty do połączenia się z bazą danych nie ma uprawnień do zalogowania się bez hasła.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PRIV_TRUSTEDLOGON_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7199 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ATTRIBUTE_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7200 **Wartość XDOClassID w bazie danych jest niepoprawna. Poprawne wartości muszą mieścić się od 1 do 5.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_XDOCLASSID

Działanie: Podaj poprawną wartość dla XDOClassID.

ICM7201 **Użytkownik nie ma uprawnień do pobrania elementów.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do pobrania tych elementów.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PRIV_CHECKOUTITEM_ERROR

Działanie: Nie pobieraj tych elementów.

ICM7205 **Użytkownik nie ma uprawnień do usunięcia elementów.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do usunięcia tych elementów.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_DELETEITEM_ERROR

Działanie: Nie usuwaj tych elementów.

ICM7207 **Użytkownik nie ma uprawnień do pokazania typów elementów.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do pokazania tych typów elementów.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_ITEMTYPE_ERROR

Działanie: Nie pokazuj tych typów elementów.

ICM7211 **Użytkownik nie ma uprawnień do zapytania elementów.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do zapytania tych elementów.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_QUERYITEM_ERROR

Działanie: Nie pytaj o te elementy.

ICM7215 **Użytkownik nie ma wystarczających uprawnień do wykonania żądanych operacji. Kod uprawnień jest zawarty w kodzie przyczyny zwróconym przez serwer biblioteczny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_GENERAL_ERROR

Działanie: Sprawdź zawartość protokołu serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7220 **Połączony identyfikator użytkownika nie jest uprawniony do aktualizacji elementu.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do aktualizowania tego elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_UPDATE_ITEM_ERROR

Działanie: Nie należy aktualizować tego elementu.

ICM7221 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_SELECT_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7231 **Użytkownik nie ma wystarczających uprawnień do wykonania żądanych operacji na elemencie.**

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do wykonania żądanych operacji na elemencie.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_ITEM_ACL_ERROR

Działanie: Nie wykonuj tych operacji.

ICM7232 **Użytkownik nie ma wystarczających uprawnień do wykonania żądanych operacji na widoku typu elementu.**

Objaśnienie: Nie masz wystarczających uprawnień do wykonania żądanych operacji na widoku typu elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_ITEMVIEW_ERROR

Działanie: Nie wykonuj tych operacji lub zdefiniuj uprawnienia widoku elementu w zbiorze uprawnień, skojarzonym z użytkownikiem na liście kontroli dostępu dla typu widoku.

ICM7233 **Użytkownik nie ma uprawnień do utworzenia elementu.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do utworzenia tego elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_CREATE_ITEM_ERROR

Działanie: Brak.

ICM7236 **Użytkownik nie ma uprawnień do usunięcia dokumentu.**

Objaśnienie: Nie masz uprawnień do usunięcia tego dokumentu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_PRIV_DELETE_DOC_ERROR

Działanie: Nie usuwaj tego dokumentu.

ICM7250 **Została osiągnięta maksymalna liczba rekordów składników dla typu składnika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_COMPONENT_CARDINALITY_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7251 **Z tym typem składnika nie jest skojarzony żaden atrybut.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_COMPONENT_ATTRS_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7254 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_COMPONENT_VIEW_NAME_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7302 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPTYPE_CREATE_INDEX_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7304 Wystąpił błąd podczas tworzenia widoku dla tabeli składników. Poszukaj błędów w protokole serwera DB2. W razie potrzeby skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPTYPE_CREATE_VIEW_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7305 Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzysz odpowiednie pliki ICMxxxx.TX (na przykład ICMVxxxx.tx1).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_PREP_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7306 Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzysz odpowiednie pliki ICMxxxx.TX (na przykład ICMVxxxx.tx2).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_BIND_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7307 Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzysz odpowiednie pliki ICMxxxx.TX (na przykład ICMVxxxx.tx3).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_COMPILE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7308 Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzysz odpowiednie pliki ICMxxxx.TX (na przykład ICMVxxxx.tx4).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_LINK_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7309 Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzysz odpowiednie pliki ICMxxxx.TX (na przykład ICMVxxxx.tx4).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_SELECT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7310 W typie składnika podano zbyt wiele atrybutów (maksymalnie 250).

Objaśnienie: Dla tego typu składnika nie można podać więcej niż 250 atrybutów.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPTYPE_TOO_MANY_ATTRIBUTE_ERROR

Działanie: Podaj 250 atrybutów lub mniej dla tego typu składnika.

ICM7311 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_COMPTYPE_CURSOR_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7313 **Wystąpił błąd podczas tworzenia biblioteki DLL przeznaczonej do uzyskiwania dostępu do tabeli składników. Poszukaj w protokole serwera nazwy modułu dostępu, a następnie w celu uzyskania szczegółów przejrzyj odpowiednie pliki ICMxxxx.TX.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_GENERATE_FILE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7314 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DOC_COMPTYPE_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7315 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPONENTTYPEID_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7316 **Całkowity rozmiar danych dla wszystkich podanych atrybutów przekroczył wartość maksymalną. Zmodyfikuj aplikację, podając mniej danych.**

Objaśnienie: Całkowity rozmiar danych dla wszystkich podanych atrybutów przekroczył dozwoloną wartość maksymalną.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPTYPE_TOO_MUCH_DATA_ERROR

Działanie: Zmodyfikuj aplikację, podając mniej danych.

ICM7317 **Nie można uzyskać dostępu do rekordu w ICMSTSYSCONTROL.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_SYS_CONTROL_DATA_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7318 **Dla tego składnika istnieje już stara biblioteka DLL i nie można jej usunąć.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_COMPTYPE_DLL_ALREADY_EXISTS

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7350 **Nie można usunąć typu elementu zdefiniowanego systemowo.**

Objaśnienie: Próbowano usunąć zdefiniowany systemowo typ elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEMTYPE_DELETE_ERROR

Działanie: Nie należy usuwać typu elementu zdefiniowanego systemowo.

ICM7351 **Typ elementu już istnieje.**

Objaśnienie: Próbowano utworzyć nowy typ elementu, który już istnieje w serwerze bibliotecznym.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ITEMTYPE_DUPLICATE_NAME

Działanie: Sprawdź, czy nowy typ elementu ma unikalną nazwę.

ICM7358 **Nie można znaleźć informacji o typie elementu skojarzonego z typem składnika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEMTYPE_UPDATE_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7359 **Nie można zaktualizować zdefiniowanego systemowo typu elementu.**

Objaśnienie: Próbowano zaktualizować zdefiniowany systemowo typ elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEMTYPE_UPDATE_ERROR

Działanie: Nie należy aktualizować zdefiniowanego systemowo typu elementu.

ICM7360 **Klasa typu elementu nie została znaleziona w ICMSTITEMYPEDEFS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_ITEMTYPECLASS_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7400 **Zażądany element został już pobrany przez innego użytkownika.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_ITEM_CHECKEDOUT_BYOTHER

Działanie: Przed zażądaniem elementu sprawdź, czy nie został on pobrany przez innego użytkownika.

ICM7401 **Wystąpił błąd podczas usuwania rekordu elementu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_DELETE_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół

serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7402 **Podany identyfikator elementu nie istnieje.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_ID_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7403 **Wystąpił błąd podczas tworzenia unikalnego identyfikatora elementu.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_INSERT_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7404 **Nie można usunąć podanego elementu, ponieważ jest on połączony z innymi elementami.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_MULTIPLE_PARENTS

Działanie: Przed usunięciem elementu sprawdź, czy nie jest on połączony z innymi elementami.

ICM7405 **Aby zwrócić element musi on być wcześniej pobrany.**

Objaśnienie: Próbowaleś zwrócić element, ale ten element nie został pobrany.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_NOT_CHECKEDOUT

Działanie: Pobierz element, zanim go zwrócisz.

ICM7408 **Wystąpił błąd podczas tworzenia widoku dla tabeli składników. Poszukaj błędów w protokole serwera DB2. W razie potrzeby skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_SELECT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7409 Wystąpił błąd podczas tworzenia widoku dla tabeli składników. Poszukaj błędów w protokole serwera DB2. W razie potrzeby skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ITEM_UPDATE_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7413 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_ITEMID_NOT_IN_COMPTYPEID

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7414 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_LINK_ITEM_EXCEEDS_MAX

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7417 Zwracany z wewnętrznego wywołania ICMgetDOC_TOC, jeżeli kursor nie pobiera żadnych wierszy w tabeli elementów (nie znaleziono żadnych dokumentów).

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_GET_ITEMID_FAILED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7418 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_VERSIONID_NOT_FOUND

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7419 Nie można zmienić typu elementu, ponieważ jest on pobrany przez innego użytkownika.

Objaśnienie: Próbowano zmienić typ elementu, ale ten element został pobrany przez innego użytkownika.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_SOURCE_ITEM_CHECKED_OUT

Działanie: Przed wykonaniem zmian typu elementu sprawdź, czy element ten nie został pobrany przez innego użytkownika.

ICM7420 Zażądany nowy element jest taki sam, jak bieżący typ elementu.

Objaśnienie: Zażądano nowy typ elementu, ale nowy typ elementu jest taki sam, jak bieżący typ elementu.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_REINDX_SAME_ITEM_TYPE

Działanie: Załadaj innego typu elementu.

ICM7421 Nie można reindexować zasobów do/z do typu elementu innego niż zasoby.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_REINDX_WRONG_ITEM_TYPE_CLASS

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7422 Nie można zmienić typu elementu części.

Objaśnienie: Nie możesz zmienić typu elementu części.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_REINDX_FROM_ITEM_TYPE_PART

Działanie: Nie zmieniaj typu elementu części.

ICM7423 Nie można zmienić typu elementu na część.

Objaśnienie: Nie możesz zmienić typu elementu na część.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_REINDEX_TO_ITEM_TYPE_PART

Działanie: Nie zmieniaj typu elementu na część.

ICM7500 Serwer biblioteczny nie może znaleźć podanej nazwy procesu przepływu dokumentów. Przypuszczalnie proces ten nie został jeszcze zdefiniowany lub został usunięty. Sprawdź jego nazwę i spróbuj ponownie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_PROCESS_NAME_NOT_FOUND

Działanie: Sprawdź nazwę procesu przepływu dokumentów i spróbuj ponownie.

ICM7501 Serwer biblioteczny nie może odnaleźć początkowego węzła prac dla podanej nazwy procesu przepływu dokumentów. Sprawdź, czy podany proces jest poprawny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_START_WORKNODE_NOT_FOUND

Działanie: Sprawdź, czy podany proces przepływu dokumentów jest poprawny.

ICM7502 Serwer biblioteczny nie może znaleźć węzła prac zidentyfikowanego przez identyfikator elementu węzła prac lub następnego węzła prac z bieżącego węzła prac. Sprawdź, czy węzeł prac jest poprawny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_WORKNODE_NOT_FOUND

Działanie: Sprawdź, czy wejście jest poprawne.

ICM7503 Serwer biblioteczny nie może znaleźć pakietu prac zidentyfikowanego przez podany identyfikator składnika pakietu prac i jego identyfikator elementu węzła prac. Sprawdź, czy węzeł prac jest poprawny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_WORKPACKAGE_NOT_FOUND

Działanie: Sprawdź, czy wejście jest poprawne.

ICM7506 Nie można ustawić czasu wznowienia dla elementu, który ma być zawieszony.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_SET_RESUMETIME_FAILED

Działanie: Nie ustawiaj czasu wznowiania dla tego elementu na wartość zawieszony.

ICM7507 Podany kod akcji nie jest poprawny.

Objaśnienie: Podany kod akcji jest niepoprawny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_INVALID_ACTION_CODE

Działanie: Podaj poprawny kod akcji.

ICM7508 Menu lub węzeł prac jest niepoprawny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_INVALID_MENU_OR_WORKNODE

Działanie: Sprawdź, czy menu lub węzeł prac jest poprawny.

ICM7509 Nie powiodła się próba usunięcia węzła prac.

Objaśnienie: Próbowano bez powodzenia usunąć węzeł prac.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_DELETE_WORKNODE_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7510 Nie można odnaleźć żadanego docelowego identyfikatora elementu (dokumentu).

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_DOCITEMID_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7511 Nie można odnaleźć żadanego docelowego identyfikatora typu elementu (dokumentu).

Objaśnienie: Brak

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_DOCITEMTYPEID_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7512 Nie można odnaleźć żadanej listy prac.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_WORKLIST_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7513 Data ostatniej zmiany w pakiecie prac nie odpowiada dacie zapisanej w tabeli procesów przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_NO_MATCH_LAST_CHANGED_TIME

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7514 Nie powiodła się próba usunięcia pozycji w tabeli listy wznowień.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_RESUMELIST_CLEANUP_FAILED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7515 Nie powiodła się próba wznowienia elementu.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_RESUME_ITEM_FAILED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7516 Podano niepoprawną jednostkę zawieszenia (1 = godziny, 2 = dni).

Objaśnienie: Podano niepoprawną jednostkę zawieszenia.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_INVALID_PARM_SUSPENDUNIT

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7517 Podano niepoprawny okres zawieszenia (musi być >= 0).

Objaśnienie: Podano niepoprawny okres zawieszenia.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_INVALID_PARM_SUSPENDTIME

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7518 Oczekiwano struktury listy wznowień, lecz identyfikator struktury nie jest zgodny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_RESUMELIST_STRUCTID_MISMATCH

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7519 Typ elementu podany w strukturze listy wznowień nie mieści się w dozwolonym zakresie.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_DR_RESUMELIST_INVALID_ITEMTYPE

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół

serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7520 Nie można odnaleźć typu elementu podanego w strukturze listy wznowień.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DR_RESUMELIST_ITEMTYPE_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7521 Wielkość wymagana dla typu elementu w liście wznowień jest niepoprawna (musi być ≥ 0).

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DR_RESUMELIST_INVALID_QUANTITY

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7522 Nie powiodła się próba zmiany priorytetu elementu pracy.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DR_CHANGEPRIORITY_FAILED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7523 Nie powiodła się próba zawieszenia elementu.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_SUSPEND_ITEM_FAILED

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7524 Serwer biblioteczny wykrył zapętlenie zwrotne punktu zbiorczego w procesie przepływu dokumentów.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DR_CP_SELF_LOOP_ERROR

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7525 Zawieszenie przez element wymaga typu dokumentu lub folderu.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DR_SUSBYITEM_REQUIRES_FOLDER

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7526 Wymagania list wznowień zawieszenia przez element zostały już spełnione. Nie została wykonana żadna czynność.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_DR_SUSBYITEM_REQUIREMENTS_MET

Działanie: Brak.

ICM7600 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_MI_ERR_START_USING_DB_FAILURE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7601 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MI_ERR_BINDING

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7602 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_MI_EXPORTING_TABLE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7604 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_ATTR_NOT_SHARED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7651 Źródło i cel replikacji w regule replikacji są w różnych domenach.

Objaśnienie: Źródło i cel replikacji w regule replikacji są w różnych domenach.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_REPL_INSERT_RULE_WITH_DIFF_DOMAIN_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7652 Do utworzenia lub zaktualizowania elementu w typie elementu, który jest dostępny do replikacji, użyto OOAPI 8.1; wymagane jest OOAPI 8.2 lub nowsze.

Objaśnienie: Do utworzenia lub zaktualizowania elementu w typie elementu, który jest dostępny do replikacji, użyto OOAPI 8.1; wymagane jest OOAPI 8.2 lub nowsze.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_REPL_REPLICATION_ENABLED_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7701 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_FETCH_TRANSTATUS_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7702 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_TRANID_NOTINLIST_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7703 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_GET_EXPIRETIME_FAILED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7704 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_DELETE_TRANS_FAILED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7705 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_INVALID_ACTION_CODE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7706 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_RELEASE_RM_ROW_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7707 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_GET_RMLOCK_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7708 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_INVALID_TXLIST_SIZE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7709 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_DECL_RMLOCK_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7710 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_FREE_RMLOCK_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7711 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_DECL_TOBEDEL_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7712 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_OPEN_TOBEDEL_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7713 Wystąpił błąd wewnętrzny.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ASYNC_EXEC_CLEANTBDTAB_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7750 Trwa długa transakcja. Sprawdź w pliku ICMSERVER.LOG ID użytkownika dla trwającej transakcji. Upewnij się, że wszystkie transakcje zostały zakończone przed rozpoczęciem wykonywania kopii zapasowej.

Objaśnienie: Trwa długa transakcja. Sprawdź w pliku ICMSERVER.LOG ID użytkownika dla trwającej transakcji. Upewnij się, że wszystkie transakcje zostały zakończone przed rozpoczęciem wykonywania kopii zapasowej.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_QUIESCE_TRANSACTION_IN_PROGRESS

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7751 Serwer został wstrzymany w celu wykonania kopii zapasowej. Ponów próbę.

Objaśnienie: Serwer został wstrzymany w celu wykonania kopii zapasowej. Spróbuj jeszcze raz.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_QUIESCE_SERVER_PAUSED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7752 Transakcja przekroczyła maksymalny dozwolony czas i zostanie przerwana w wyniku żądania wstrzymania serwera.

Objaśnienie: Transakcja przekroczyła maksymalny dozwolony czas i zostanie przerwana w wyniku żądania wstrzymania serwera.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_QUIESCE_TX_MAXDURATION_EXCEEDED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7914 Definiowany typ elementu już istnieje.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ITEM_TYPE_ALREADY_EXISTS

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7915 Wystąpił błąd podczas operacji `updateObjData()`. Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM i prześluz mu protokół serwera z poziomem śledzenia 15.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny podczas wywołania funkcji `updateObjData()`.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_TIEREF_DATA_NOT_PROVIDED

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM i prześluz mu protokół serwera z poziomem śledzenia 15. Jeżeli poziom śledzenia nie wynosi 15, ustaw go na 15 i ponownie uruchom aplikację.

ICM7916 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_CONSTRAINT_NAME

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7917 Po wywołaniu przez aplikację funkcji `ICMget_ItemType`, użytkownik może podać jeden lub więcej typów elementów (lub żadnego, co oznacza, że podano wszystkie), a także jeden lub więcej kodów uprawnień (lub żadnego, co oznacza domyślnie "Uprawnienie zapytania o typ elementu"). Jeżeli nie ma żadnego kodu listy ACL, który uprawnia użytkownika do oglądania zażądanych typów elementów, zostanie odesłany kod powrotu i nie zostanie otwarty żaden kursor.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_NOT_AUTH_FOR_ANY_ITEMTYPE

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7918 Nie istnieje żaden składnik ROOT dla typu elementu skojarzonego z tym składnikiem.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PARENT_COMP_TYPE_NOT_FOUND

Działanie: Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7920 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_UNEXP_SQL_PREP_SEL_QUERY

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7921 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_UNEXP_SQL_OPEN_CUR_QUERY

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7922 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_UNEXP_SQL_GET_ACL_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7932 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UNEXP_SQL_CHILD_CHK

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7933 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UNEXP_SQL_ROW_CHK

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7934 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UNEXP_SQL_SEL_PREP_CUR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7935 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_UNEXP_SQL_COMPNT_FETCH

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7944 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_UNEXP_SQL_COUNT_ATTRIDS

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7947 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_UNEXP_SQL_PREP_SEL_ITEMTYPES

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7967 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RC_PARM_VALIDATION_FAILURE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7968 **Zapisana procedura ICMdefine_CompType zwraca ten komunikat, jeżeli usuwany typ składnika zawiera wiersze w tabeli lub jest mniejszy niż 1000 (np. jest definiowany systemowo).**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DEL_NOT_ALLOWED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7969 **Zapisana procedura ICMdefine_CompType zwraca ten komunikat, jeżeli usuwany typ składnika zawiera wiersze w tabeli lub jest mniejszy niż 1000 (np. jest definiowany systemowo).**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_CREATE_NOT_ALLOWED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7971 **Podany numer składnika jest mniejszy od zera.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_NUM_COMPONENTS_LESS_THAN_ZERO

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7972 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_PROCESS_COMPONENT_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7973 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_NUM_ATTRIBUTES_LESS_THAN_ZERO

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7975 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_NUM_CHILD_TYPES_LESS_THAN_ZERO

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7978 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_GET_SYS_CONTROL_INFO_ERROR

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7980 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_GET_COMP_TYPE_INFO_FAILED

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7981 **Liczba podanych wierszy składnika potomnego jest mniejsza niż minimalna liczba podana w definicji typu składnika.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_CARDINALITY_LESS_THAN_MINIMUM

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7986 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_NUM_ATTRIBUTES_IS_ZERO

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7987 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ACTION_CODE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7988 Użytkownik próbuje utworzyć element składnika potomnego, ale wpisał identyfikator składnika nadrzędnego, który ma niepoprawną długość.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_INVALID_PARENT_COMPONENT_ID

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7989 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_NUM_OF_COMPATTRS_IS_ZERO

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7990 Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_UNEXP_SQL_COMPTTYPE_FETCH

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7991 Podany typ składnika nie został znaleziony.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_COMPONENT_TYPE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7993 Podany rekord działania nie został znaleziony.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_ACTION_RECORD_NOT_FOUND

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7994 Podany identyfikator składnika nie został znaleziony.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_COMPONENT_ID

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7995 Podane zdarzenie przepływu prac nie zostało znalezione.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:

RC_WORKFLOW_EVENT_NOT_FOUND

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7996 Definiowane czynniki obiektu XDO już istnieją.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_XDOFACTORY

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7997 Definiowany obiekt XDO już istnieje.

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_DUPLICATE_XDOOBJECT

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM7998 **Jest to błąd wewnętrzny. Uruchom aplikację ponownie, ustawiając na serwerze szczegółowe śledzenie danych. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_ATTRIBUTE

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM7999 **Wystąpił błąd DB2 podczas uzyskiwania dostępu do tabeli ICMSTCOMPATTRSFK dla zdefiniowanego warunku CONSTRAINT.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RC_INVALID_FK_CONSTRAINT

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8000 **Uzupełnia kod powrotu RC_DEL_NOT_ALLOWED; wyjaśnia, że typ składnika nie może być usunięty, ponieważ ma on typ składnika potomnego.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_COMPNT_HAS_CHILD

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8001 **Uzupełnia kod powrotu RC_DEL_NOT_ALLOWED; wyjaśnia, że typ składnika nie może być usunięty, ponieważ tabela nie ma wierszy.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_COMPNT_TBL_HAS_ROWS

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8002 **Uzupełnia kod powrotu RC_CREATE_NOT_ALLOWED; wyjaśnia, że typ składnika nie może być utworzony, ponieważ została określona grupa atrybutów, ale nie wszystkie atrybuty w tej grupie wchodzą jako wejście.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_ATTR_PAIRS_COUNT_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8003 **Uzupełnia kod powrotu RC_CREATE_NOT_ALLOWED; wyjaśnia, że typ składnika nie może być utworzony, ponieważ została określona grupa atrybutów, ale jedna para atrybut/identyfikator grupy nie została znaleziona w tabeli ICMSTATTRGROUP. Zapisana procedura jest tylko do użytku wewnętrznego.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_ATTR_PAIR_NOT_FOUND

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8004 **Uzupełnia kod powrotu RC_INVALID_PARAMETER; wyjaśnia, że typ składnika nie może być utworzony, ponieważ została określona grupa atrybutów, ale jedna para atrybut/identyfikator grupy nie została znaleziona w tabeli ICMSTATTRGROUP.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_INVALID_COMP_ATTR_PAIR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8005 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_USER_AUTH_FAILED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8006 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_UPDATE_NOT_SUPPORTED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8007 **Uzupełnia kod powrotu RC_INVALID_PARAMETER; wyjaśnia, że typ składnika nie może być utworzony, ponieważ podany typ elementu ma już typ głównego składnika, lub typ elementu dla tego składnika potomnego nie jest zgodny z głównym składnikiem.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_ITEM_TYPE_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8008 **Uzupełnia kody powrotu dla wszystkich procedur analizowania; wyjaśnia, że tablica identyfikatorów typów elementów przetworzona przez zapisaną procedurę ICMget_ItemType zawiera niepoprawne dane.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_PARSE_FAILED

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8009 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu:
RSN_NOT_AUTHOR_GETITEMTYPE

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

ICM8011 **Uzupełnia kody powrotu RC_PARM_VALIDATION_FAILURE. Wskazuje na wystąpienie błędu pamięci w zapisanej procedurze ICMget_ItemType. Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd wewnętrzny.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_NUM_ITEM_TYPES_INVALID

Działanie: Wykonaj czynności zalecane w tekście komunikatu.

ICM8012 **Wystąpił błąd wewnętrzny.**

Objaśnienie: Brak.

Składnik: Serwer biblioteczny.

Identyfikator błędu: RSN_FOREIGN_KEY_ERROR

Działanie: Zapisz protokół serwera i skontaktuj się z inżynierem serwisu IBM.

Rozdział 11. Komunikaty menedżera zasobów produktu Content Manager, ICM9701- ICM9936

Komunikaty te mogą być generowane przez składnik menedżera zasobów produktu Content Manager. Procedura wyszukiwania w programie Content Management Information Center polega na wyszukiwaniu całych słów. Należy wpisać całe wyszukiwane słowo. Podczas przeszukiwania komunikatów należy wpisać pełny numer komunikatu wraz z przedrostkiem. Na przykład, aby znaleźć komunikat o identyfikatorze DGL1234A, należy wpisać DGL1234A. Aby znaleźć informację na temat komunikatu, który ma tylko numer, należy wpisać ten numer.

ICM9701 Kolekcja [nnn] jest niepoprawna.

Objaśnienie: Kolekcja ta użyta w określonym kontekście jest niepoprawna.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź definicje kolekcji i w razie potrzeby popraw je.

ICM9702 Niepowodzenie logowania się.

Objaśnienie: Zalogowanie do serwera nie powiodło się. Serwer może być wyłączony lub użyto niepoprawnego ID użytkownika lub hasła.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy serwer jest włączony i czy użyto poprawnego ID użytkownika i hasła.

ICM9703 W menedżerze urządzeń [nnn] wystąpił błąd [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas używania menedżera urządzeń.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź dostęp do urządzenia i podejmij odpowiednie czynności, aby je włączyć. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9704 Nie znaleziono wymaganego parametru [nnn].

Objaśnienie: Polecenie przychodzące nie zawierało wymaganego parametru.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Do polecenia dodaj parametr i wprowadź je ponownie.

ICM9705 Niepoprawny parametr [nnn], wartością było: [nnn].

Objaśnienie: Polecenie przychodzące nie zawierało niepoprawny parametr.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Usuń z polecenia niepoprawny parametr.

ICM9706 Obiekt nie jest dostępny do aktualizacji. Może on nie istnieć.

Objaśnienie: Nie można teraz zaktualizować obiektu. Obiekt może nie istnieć lub może być używany przez inną transakcję.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy obiekt istnieje. Poczekaj na zakończenie wstrzymującej transakcji.

ICM9707 Nie znaleziono serwera dla woluminu obiektu.

Objaśnienie: Nie znaleziono serwera dla woluminu w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które woluminy i serwery są zdefiniowane.

ICM9708 W bazie danych nie znaleziono obiektu dla identyfikatora elementu [nnn], serwera [nnn] i wersji [nnn].

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono elementu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź dane wejściowe polecenia przychodzącego, aby upewnić się, że szukasz poprawnego obiektu.

ICM9709 Żądanie pobrania nie powiodło się.

Objaśnienie: Polecenie pobrania nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9710 Błąd pobrania, niepoprawna data aktualizacji.

Objaśnienie: Data aktualizacji na poleceniu przychodzącym jest niepoprawna. Data aktualizacji musi istnieć w poleceniu i mieć poprawny format.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Popraw format daty aktualizacji.

ICM9711 Niepowodzenie zapisu, błąd bazy danych.

Objaśnienie: Podczas transakcji zapisu wystąpił błąd bazy danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Informacje o błędzie zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

ICM9712 Żądanie zapisu nie powiodło się, błąd: [nnn].

Objaśnienie: Próba zapisu pliku na dysk stały lub nośnik wideo nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Informacje o błędzie zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

ICM9713 Żądanie zapisu nie powiodło się, błąd ścieżki.

Objaśnienie: Wystąpił błąd w zarządzaniu transakcją zapisu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9714 Żądanie usunięcia nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas transakcji usuwania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9715 Żądanie odtworzenia nie powiodło się.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas transakcji odtwarzania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9716 Nie znaleziono polecenia do przetworzenia.

Objaśnienie: Menedżer zasobów nie może w informacjach o transakcji przychodzącej znaleźć polecenia.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Mógł wystąpić problem z danymi wejściowymi serwera aplikacji WWW. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9717 Niepoprawne polecenie: [nnn].

Objaśnienie: Menedżer zasobów nie rozpoznaje polecenia w transakcji przychodzącej.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj poprawnego polecenia transakcji.

ICM9718 Żądanie opróżnienia klucza nie powiodło się.

Objaśnienie: Polecenie opróżnienia klucza nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9719 Żądanie aktualizacji obiektu nie powiodło się.

Objaśnienie: Polecenie zastąpienia nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów.

ICM9720 Niepoprawny typ zawartości [nnn] dla danych wieloczęściowych.

Objaśnienie: Typ zawartości polecenia jest niepoprawny.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj poprawnego typu zawartości.

ICM9721 Niepoprawny zakres zawartości: od [nnn] do [nnn].

Objaśnienie: Zakres zawartości jest poza zakresem określonym dla obiektu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź wielkość obiektu i upewnij się, że zakres zawartości zawiera się w tej wielkości.

ICM9722 Wystąpił nieoczekiwany wyjątek: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił nieoczekiwany błąd.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Informacje o błędzie dla tego kodu

powrotu zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

ICM9723 **Na serwerze [nnn] nie znaleziono identyfikatora użytkownika.**

Objaśnienie: Nie można znaleźć tego użytkownika w bazie danych dla tego serwera.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, jacy użytkownicy i które serwery są zdefiniowane dla tego menedżera zasobów.

ICM9724 **Żądanie opróżnienia klucza powiodło się.**

Objaśnienie: Żądanie opróżnienia klucza powiodło się. Klucz uzyskano z serwera bibliotecznego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9725 **Błąd SQL żądania opróżnienia klucza: [nnn].**

Objaśnienie: Podczas żądania opróżnienia klucza wystąpił błąd bazy danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Informacje o błędzie zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

ICM9726 **Błąd żądania opróżnienia klucza: [nnn].**

Objaśnienie: Podczas żądania opróżnienia klucza wystąpił wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zapisz komunikat wyjątku i poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów. Informacje o błędzie zawiera odpowiedni podręcznik bazy danych.

ICM9727 **Nie znaleziono ID użytkownika [nnn].**

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego identyfikatora użytkownika w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, jacy użytkownicy i które serwery są zdefiniowane dla tego menedżera zasobów.

ICM9728 **Połączenie z serwerem [nnn] dla użytkownika [nnn] nie powiodło się.**

Objaśnienie: Nie można nawiązać połączenia z serwerem dla tego użytkownika. Serwer może być wyłączony lub użyto niepoprawnego ID użytkownika lub hasła.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy serwer jest włączony i czy użyto poprawnego ID użytkownika i hasła.

ICM9729 **Nieobsługiwany protokół [nnn] dla polecenia [nnn].**

Objaśnienie: Protokół polecenia nie jest obsługiwany.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dla tego polecenia użyj obsługiwanego protokołu.

ICM9730 **Nieobsługiwana metoda [nnn] dla menedżera urządzeń [nnn].**

Objaśnienie: Próbowano wykonać operację na nieobsługiwanym urządzeniu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Przejrzyj polecenie lub czynność, którą chcesz wykonać, i upewnij się, że używasz poprawnego typu urządzenia.

ICM9731 **Żądanie katalogu powiodło się.**

Objaśnienie: Żądanie katalogu powiodło się. Plik w menedżerze zasobów został skatalogowany prawidłowo.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9732 **Nie znaleziono pliku [nnn].**

Objaśnienie: Nie można znaleźć pliku. Plik może nie istnieć.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy plik istnieje. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9733 **Żądanie katalogu nie powiodło się.**

Objaśnienie: Żądanie katalogu nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9734 **Nie znaleziono menedżera urządzeń [nnn].**

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono menedżera urządzeń.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które menedżery urządzeń są zdefiniowane.

ICM9735 Połączenie z bazą danych nie powiodło się

Objaśnienie: Nie można nawiązać połączenia z bazą danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że nazwa bazy danych oraz identyfikator i hasło użytkownika są poprawnie wprowadzone w pliku właściwości. Mógł także wystąpić problem z szyfrowaniem hasła. Może także zaistnieć potrzeba zresetowania haseł do jawnego tekstu, zarówno w pliku właściwości, jak i w bazie danych.

ICM9736 W bazie danych nie znaleziono serwera bibliotecznego [nnn].

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono serwera bibliotecznego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które serwery są zdefiniowane.

ICM9737 W bazie danych dla kolekcji [nnn] nie znaleziono serwera menedżera urzędzeń.

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono menedżera urzędzeń dla kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które kolekcje i menedżery urzędzeń są zdefiniowane.

ICM9738 W bazie danych dla kolekcji [nnn] nie znaleziono grupy przechowywania.

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono grupy przechowywania dla kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które kolekcje i grupy przechowywania są zdefiniowane.

ICM9739 W bazie danych dla kolekcji [nnn] nie znaleziono klasy zarządzania.

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono klasy zarządzania dla kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które kolekcje i klasy zarządzania są zdefiniowane.

ICM9740 W bazie danych dla kolekcji [nnn] nie znaleziono klasy przechowywania.

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono klasy przechowywania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które kolekcje i klasy przechowywania są zdefiniowane.

ICM9741 Kolekcja [nnn] nie obsługuje polecenia katalogowania.

Objaśnienie: Nie można skatalogować obiektu do podanej kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Obiekty można katalogować tylko do tych kolekcji, które są zdefiniowane jako kolekcje katalogowe. Aby zdefiniować kolekcje jako kolekcje katalogowe, użyj klienta administracyjnego systemu.

ICM9742 W poleceniu logowania SMS zalogowanie na konto administracyjne menedżera zasobów nie powiodło się.

Objaśnienie: Zalogowanie do funkcji administracyjnych menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Albo nazwa użytkownika, albo hasło było niepoprawne. Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło są wprowadzone poprawnie i czy w odpowiednich miejscach użyto wielkich i małych liter.

ICM9743 W poleceniu [nnn] dla dysku stałego nie jest obsługiwanych wiele plików.

Objaśnienie: Nie można zapisać na dysk stały wielu plików jednocześnie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Na dysk stały zapisuj pojedyncze pliki.

ICM9744 Błąd zarządzania transakcją. Tabela ścieżek nie została zaktualizowana.

Objaśnienie: Nie można zapisać informacji o ścieżkach.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9745 Nie można zapisać pliku [nnn] [nnn].

Objaśnienie: Nie można zapisać pliku.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9746 **Nie można zaktualizować wielkości obiektu w bazie danych [nnn].**

Objaśnienie: Podczas próby aktualizacji wielkości obiektu w bazie danych wystąpił wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9747 **Nie można zapisać pliku [nnn].**

Objaśnienie: Nie można zapisać pliku.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9748 **Nie znaleziono pliku [nnn].**

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego pliku.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy plik istnieje. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9749 **Nie można przesłać pliku do hosta [nnn] przy użyciu identyfikatora użytkownika [nnn].**

Objaśnienie: Nie można przesłać pliku na serwer przy użyciu podanego identyfikatora użytkownika.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy identyfikator i hasło użytkownika są poprawne w bazie danych serwera i czy serwer jest włączony. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9750 **Zmiana hasła administratora SMS powiodła się.**

Objaśnienie: Pomyślnie zmieniono hasło administratora SMS.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9751 **Polecenie zapytania o obiekt SMS nie powiodło się.**

Objaśnienie: Polecenie zapytania o obiekt SMS nie powiodło się lub nie zwróciło żadnych wierszy do menedżera zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Na poziomie błędów znajduje się tam błąd SQL, a na poziomie debugowania - cała instrukcja SQL.

Następnie przeczytaj informacje o błędzie w podręczniku do bazy danych.

ICM9752 **Analiza SMS XML nie powiodła się.**

Objaśnienie: Żądania SMS to dokumenty XML. Analiza dokumentu nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Śledzenie na poziomie debugowania dostarczy szczegółowych informacji o analizowaniu. Prawdopodobną przyczyną tego błędu jest użycie danych binarnych tam, gdzie oczekiwano danych tekstowych.

ICM9753 **Wymagane jest zalogowanie się do menedżera zasobów z uprawnieniami administratora, albo odświeżenie referencji.**

Objaśnienie: Jeśli sesja administracyjna z menedżerem zasobów będzie nieaktywna przez pewien okres czasu, utraci ważność.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Aby odświeżyć referencje tej sesji, ponownie wyślij dokument XML z logowaniem SMS do menedżera zasobów przy użyciu klienta administracyjnego systemu.

ICM9754 **Błąd SQL, komunikat SQL: [nnn], stan SQL: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd SQL w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Więcej informacji na temat błędów znajduje się w publikacji *IBM DB2 Universal Database Message Reference*. Można także skorzystać z protokołu błędów menedżera zasobów.

ICM9755 **W poleceniu wylogowania SMS wylogowanie z konta administracyjnego menedżera zasobów nie powiodło się.**

Objaśnienie: Wylogowanie z konta administracyjnego menedżera zasobów nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak. Serwer mógł spowodować wylogowanie ze względu na nieaktywność sesji.

ICM9756 **Żądanie ChangeSMS nie powiodło się.**

Objaśnienie: Żądanie zmiany kolekcji obiektów nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Spróbuj ponownie wykonać operację lub poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów.

ICM9757 Polecenie utworzenia obiektu SMS nie powiodło się.

Objaśnienie: Wstawienie podanego wiersza lub wierszy do tabel SMS nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Na poziomie błędów znajduje się tam błąd SQL, a na poziomie debugowania - cała instrukcja SQL. Więcej informacji na temat błędów znajduje się w publikacji *IBM DB2 Universal Database Message Reference*.

ICM9758 Polecenie usunięcia obiektu SMS nie powiodło się.

Objaśnienie: Usunięcie podanego wiersza lub wierszy z tabel SMS nie powiodło się. Albo nie znaleziono wiersza, albo może istnieć obiekt, który odwołuje się do niego. Obiektem tym może być wiersz w innej tabeli. Może on być sterowany przez obcy klucz, poprzednie zapytanie lub instrukcję sprawdzenia.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Na poziomie błędów znajduje się tam błąd SQL, a na poziomie debugowania - cała instrukcja SQL. Następnie przeczytaj informacje o błędzie w podręczniku do bazy danych.

ICM9760 Polecenie aktualizacji obiektu SMS nie powiodło się.

Objaśnienie: Aktualizacja podanego wiersza lub wierszy w tabelach SMS nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Na poziomie błędów znajduje się tam błąd SQL, a na poziomie debugowania - cała instrukcja SQL. Następnie przeczytaj informacje o błędzie w podręczniku do bazy danych.

ICM9761 Obiekt nie jest dostępny do zmiany informacji SMS. Może on nie istnieć.

Objaśnienie: Obecnie obiekt nie jest dostępny do zmiany informacji SMS. Obiekt może nie istnieć lub może być używany przez inną transakcję.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy obiekt istnieje. Poczekaj na zakończenie wstrzymującej transakcji.

ICM9762 Obiekt nie jest dostępny do zapytania o informacje SMS. Może on nie istnieć.

Objaśnienie: Obecnie obiekt nie jest dostępny do zapytania o informacje SMS. Obiekt może nie istnieć lub może być używany przez inną transakcję.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy obiekt istnieje. Poczekaj na zakończenie wstrzymującej transakcji.

ICM9763 Odtwarzanie nie jest obsługiwane przez klasę menedżera urządzeń [nnn].

Objaśnienie: Użytkownik próbował odtworzyć obiekt przechowywany na urządzeniu, które nie obsługuje odtwarzania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że odtwarzasz tylko te obiekty, które są przechowywane na urządzeniu obsługującym odtwarzanie obiektów.

ICM9764 Nie można zaktualizować wolnej przestrzeni w bazie danych w woluminie o identyfikatorze [nnn].

Objaśnienie: Wolna przestrzeń woluminów jest przechowywana w bazie danych. Jeśli menedżer urządzeń nie może uzyskać informacji o wolnej przestrzeni na urządzeniu lub jeśli wystąpi błąd bazy danych, wolna przestrzeń nie zostanie w bazie danych zaktualizowana.

Jeśli w bazie danych wartość wolnej przestrzeni jest mniejsza niż rzeczywista przestrzeń na urządzeniu, zapisanie obiektu może okazać się niemożliwe.

Jeśli w bazie danych wartość wolnej przestrzeni jest zbyt duża, menedżer zasobów może próbować zapisać obiekt nawet wtedy, kiedy nie powinien. Urządzenie pamięci masowej Tivoli Storage Manager (TSM) jest traktowane jako nieskończone, dlatego wartość wolnej przestrzeni dla tego urządzenia nie jest istotna.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź wolną przestrzeń na woluminach.

ICM9765 Niepoprawny adres URL [nnn].

Objaśnienie: Problem z programem VideoCharger lub Media Archiver

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy program VideoCharger lub Media Archiver jest aktywny.

ICM9766 Program migrujący został uruchomiony.

Objaśnienie: Program migrujący został uruchomiony.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9767 Program migrujący został zatrzymany.

Objaśnienie: Program migrujący zakończył migrowanie obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9768 Program czyszczący został uruchomiony.

Objaśnienie: Cykl programu czyszczącego rozpoczął się, porównując skonfigurowane progi z wykorzystaniem obszaru pomostowego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9769 Program czyszczący został zatrzymany.

Objaśnienie: Program czyszczący zakończył przetwarzanie obszaru pomostowego. Obszar pomostowy nie powinien już przekraczać skonfigurowanego progu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9770 Program pomostowy został uruchomiony.

Objaśnienie: Cykl programu pomostowego rozpoczął się, porównując skonfigurowane progi z użyciem programu VideoCharger.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9771 Program pomostowy został zatrzymany.

Objaśnienie: Cykl programu pomostowego zakończył przetwarzanie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9772 Wstawienie metadanych zasobów aplikacyjnych do bazy danych nie powiodło się.

Objaśnienie: W bazie danych nie można przechować danych tego obiektu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9773 Błąd zarządzania transakcją. Tabela ścieżek nie została zaktualizowana dla polecenia aktualizacji SMS.

Objaśnienie: Nie można zapisać informacji o ścieżkach dla polecenia aktualizacji SMS.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Polecenie mogło nie zostać przetworzone prawidłowo. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9774 Wystąpił wyjątek we/wy [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił wyjątek operacji we/wy.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zapisz komunikat wyjątku i poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów.

ICM9775 Nie można zapisać informacji o ścieżkach dla polecenia katalogowania.

Objaśnienie: Nie można zapisać informacji o ścieżkach dla polecenia katalogowania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Polecenie mogło nie zostać przetworzone prawidłowo. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9776 Błąd zarządzania transakcją. Tabela ścieżek nie została zaktualizowana dla polecenia zastąpienia.

Objaśnienie: Nie można zapisać informacji o ścieżkach dla polecenia zastąpienia.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Polecenie mogło nie zostać przetworzone prawidłowo. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9777 Nie można zaktualizować statusu obiektu w bazie danych.

Objaśnienie: Podczas próby aktualizacji statusu obiektu w bazie danych wystąpił błąd.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9778 Wycofanie zmian nie powiodło się.

Objaśnienie: Podczas próby wycofania operacji w bazie danych wystąpił błąd.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9779 Zatwierdzenie transakcji nie powiodło się.

Objaśnienie: Podczas próby zatwierdzenia operacji w bazie danych wystąpił błąd.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9780 Nie można zaktualizować przestrzeni pomostowej w bazie danych.

Objaśnienie: Podczas próby aktualizacji przestrzeni pomostowej w bazie danych wystąpił błąd.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9781 Nie można zamknąć strumienia.

Objaśnienie: Podczas próby zamknięcia strumienia wystąpił wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zapisz komunikat wyjątku i poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów.

ICM9782 Długość kopiowanego pliku jest różna od jego wielkości.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas kopiowania pliku. Skopiowany plik nie ma oczekiwanej długości.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9783 Nie można wykonać migracji obiektu.

Objaśnienie: Nie można wykonać migracji obiektu. Obiekt może być już w użyciu lub w tym momencie nie można wykonać jego migracji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów programu migrującego.

ICM9784 Niepowodzenie zdalnej migracji, kod odpowiedzi: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby migracji obiektu do innego menedżera zasobów. Kodem odpowiedzi jest kod odpowiedzi http ze zdalnego menedżera zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź status serwera zdalnego. Więcej informacji znajduje się w pliku protokołu błędów źródłowego i docelowego menedżera zasobów.

ICM9785 Analiza kodu odpowiedzi nie powiodła się. Łańcuch kodu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby przenoszenia obiektu do innego menedżera zasobów. Kodem odpowiedzi jest kod odpowiedzi http ze zdalnego menedżera zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź status serwera zdalnego. Więcej informacji znajduje się w pliku protokołu błędów źródłowego i docelowego menedżera zasobów. Zapisz komunikat i łańcuch kodu, a następnie skontaktuj się z administratorem systemu lub inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9786 Nie można zamknąć gniazda.

Objaśnienie: Podczas próby zamknięcia gniazda wystąpił wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zapisz komunikat wyjątku i poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów.

ICM9787 Błąd SQL: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Poszukaj podanego kodu błędu w podręczniku komunikatów błędów bazy danych. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9788 Brak dostępnych połączeń z bazą danych.

Objaśnienie: Nie można nawiązać połączenia z bazą danych menedżera zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zwiększ liczbę dopuszczalnych połączeń. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9789 W bazie danych nie znaleziono identyfikatora klasy przechowywania [nnn].

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono identyfikatora klasy przechowywania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9790 W bazie danych nie znaleziono identyfikatora menedżera urządzeń [nnn].

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono menedżera urządzeń.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9791 Połączenie z bazą danych zostało zerwane.

Objaśnienie: Połączenie z bazą danych zostało zerwane.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Uruchom ponownie operację.

ICM9792 Błąd zapytania do bazy danych: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd w zapytaniu do bazy danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów i samo zapytanie. Poszukaj podanego kodu błędu w podręczniku komunikatów błędów bazy danych.

ICM9793 W bazie danych nie znaleziono serwera o identyfikatorze: [nnn].

Objaśnienie: W bazie danych nie można znaleźć serwera dla tego identyfikatora serwera.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Konfiguracja serwerów w bazie danych jest niepoprawna lub wystąpił wewnętrzny błąd przetwarzania. Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które serwery są zdefiniowane w bazie danych. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9794 Niepoprawna wielkość zadania wsadowego. Zostanie użyta wielkość domyślna.

Objaśnienie: Wielkość zadania wsadowego użytego dla tego procesu jest niepoprawna. Zostanie użyta domyślna wielkość zadania wsadowego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Popraw wielkość zadania wsadowego za pomocą klienta administracyjnego systemu.

ICM9795 Nie można utworzyć pliku [nnn].

Objaśnienie: Nie można utworzyć pliku.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9796 Nawiązanie połączenia nie powiodło się, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Nie można nawiązać połączenia z bazą danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że nazwa bazy danych oraz identyfikator i hasło użytkownika są poprawnie wprowadzone w pliku właściwości. Mógł także wystąpić problem z

szyfrowaniem hasła. Może zaistnieć potrzeba zresetowania haseł do jawnego tekstu, zarówno w pliku właściwości, jak i w bazie danych. Poszukaj podanego kodu błędu w odpowiednim podręczniku bazy danych.

ICM9797 Połączenie z serwerem [nnn], portem [nnn], nie powiodło się.

Objaśnienie: Połączenie z podanym serwerem i portem nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Uruchom ponownie operację. Sprawdź, czy serwer jest uruchomiony. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9798 Błąd podczas wywoływania procedury zapisanej serwera bibliotecznego. Kod powrotu: [nnn] Kod przyczyny: [nnn] Rozszerzony kod powrotu: [nnn] Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wywoływania procedury zapisanej serwera bibliotecznego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Poszukaj podanego kodu błędu w odpowiednim podręczniku bazy danych.

ICM9799 Wystąpił problem z serwerem [nnn], portem [nnn]; operacja zapisu nie powiodła się.

Objaśnienie: Próba przeprowadzenia transakcji zapisu na serwer nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9800 Nie można znaleźć kodów dla menedżera zasobów [nnn] i kolekcji [nnn].

Objaśnienie: W serwerze bibliotecznym nie można znaleźć kodów dla podanego menedżera zasobów i kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Popraw definicje menedżera zasobów i kolekcji za pomocą klienta administracyjnego systemu.

ICM9801 Niepoprawny czas rozpoczęcia i zakończenia odtwarzania: [nnn].

Objaśnienie: Czas rozpoczęcia lub zakończenia odtwarzania zasobów wideo jest niepoprawny.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że został użyty prawidłowy format czasu rozpoczęcia i zakończenia.

ICM9802 **Odzyskiwanie asynchroniczne nie powiodło się.**

Objaśnienie: Podczas próby uruchomienia operacji odzyskiwania asynchronicznego wystąpił niespodziewany wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawierają pliki protokołu błędów menedżera zasobów.

ICM9803 **Błąd zapisu, duplikat w bazie danych: [nnn].**

Objaśnienie: Nie można zapisać obiektu, ponieważ w bazie danych jest już pozycja z tym samym identyfikatorem elementu, serwerem bibliotecznym, w tej samej wersji i kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zapisz obiekt z innym identyfikatorem, wersją, serwerem bibliotecznym lub kolekcją albo też zastąp obiekt zamiast go zapisywać.

ICM9804 **Token ochrony dostarczony z poleceniem jest niepoprawny.**

Objaśnienie: Token ochrony dostarczony z danym poleceniem jest niepoprawny. Jeśli token jest poprawny, może istnieć potrzeba wykonania operacji opróżnienia klucza.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu użyj poprawnego tokenu lub wykonaj operację opróżnienia klucza.

ICM9805 **Niepoprawna nazwa pliku: [nnn].**

Objaśnienie: Nazwa pliku jest niepoprawna w kontekście, w jakim została użyta.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9806 **Niepoprawne dane zwrócone z [nnn]: [nnn] [nnn].**

Objaśnienie: Z podanego serwera bibliotecznego zostały odebrane niepoprawne dane.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9807 **Zaktualizowano wierszy: [nnn] powinno być 1.**

Objaśnienie: Podczas aktualizacji haseł wystąpił wewnętrzny błąd przetwarzania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9808 **Nieobsługiwane kodowanie [nnn].**

Objaśnienie: Hasło do serwera bibliotecznego jest niepoprawne.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zdefiniuj poprawne hasło.

ICM9809 **Zalogowanie się do serwera bibliotecznego nie powiodło się. Kod powrotu: [nnn] Kod przyczyny: [nnn] Rozszerzony kod powrotu: [nnn] Rozszerzony kod przyczyny: [nnn].**

Objaśnienie: Zalogowanie się do serwera bibliotecznego nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Uruchom program narzędziowy do obsługi kodów powrotu serwera bibliotecznego i zajrzyj do odpowiedniego podręcznika obsługi bazy danych.

ICM9810 **Połączenie z serwerem bibliotecznym nie powiodło się dla identyfikatora biblioteki [nnn].**

Objaśnienie: Połączenie z serwerem bibliotecznym dla podanego identyfikatora biblioteki nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że identyfikator biblioteki jest poprawny. Sprawdź, czy serwer biblioteczny jest uruchomiony. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9811 **W bazie danych dla klasy przechowywania [nnn] nie znaleziono grupy przechowywania.**

Objaśnienie: W bazie danych nie znaleziono grupy przechowywania dla danej klasy przechowywania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Przy użyciu klienta administracyjnego systemu sprawdź, które grupy i klasy przechowywania są zdefiniowane.

ICM9813 **Żądanie pobrania z pamięci podręcznej nie powiodło się.**

Objaśnienie: Nie można pobrać żądanego obiektu. Jedną z przyczyn może być niepoprawny numer wersji lub niepoprawna data aktualizacji obiektu w żądaniu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że żądanie pobrania z pamięci podręcznej zawiera odpowiednie informacje o żądanym obiekcie i poszukaj dodatkowych informacji w protokole błędów menedżera zasobów.

ICM9814 Nie można pobrać obiektu z menedżera zasobów, do którego on należy.

Objaśnienie: Obiekt nie został w trakcie realizacji żądania umieszczony w lokalnej pamięci podręcznej i próba pobrania go z menedżera zasobów, do którego należy, nie powiodła się. Możliwe przyczyny to: żądany obiekt nie jest przechowywany w menedżerze zasobów, do którego należy; w momencie żądania menedżer zasobów nie jest uruchomiony; żądanie zawiera niepoprawny numer wersji lub niepoprawną datę aktualizacji obiektu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że dany menedżer zasobów jest uruchomiony i że żądanie pobrania z pamięci podręcznej zawiera odpowiednie informacje o żądanym obiekcie.

ICM9815 Uzgadnianie transakcji rozpoczęło się.

Objaśnienie: Proces sprawdzania nieudanych lub niepełnych transakcji rozpoczął się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9816 Uzgadnianie transakcji zakończyło się z kodem powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Procedura sprawdzania nieudanych lub niepełnych transakcji została zakończona ze zgłoszonym kodem powrotu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Niezerowy kod powrotu oznacza, że uzgodnienie transakcji nie jest możliwe. Uruchom transakcję ponownie. Jeśli problem nie zostanie usunięty, protokół transakcji na serwerze bibliotecznym może stać się zbyt duży. Aby określić, jakie działania naprawcze należy podjąć, zapisz informacje umieszczone w protokole błędów podczas uzgadniania transakcji. Uruchom program narzędziowy do obsługi kodów powrotu serwera bibliotecznego i zajrzyj do podręcznika *IBM DB2 Universal Database Message Reference*. Jeśli to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9817 Uzgadnianie usuwania rozpoczęło się.

Objaśnienie: Procedura sprawdzania, czy obiekty zostały usunięte, została rozpoczęta.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9818 Uzgadnianie usuwania zakończyło się.

Objaśnienie: Procedura sprawdzania, czy obiekty zostały usunięte, została zakończona.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9819 Liczba obiektów zaznaczonych do usunięcia: [nnn].

Objaśnienie: Procedura uzgadniania usuwania znalazła podaną liczbę obiektów, które baza danych serwera bibliotecznego wyświetliła jako usunięte. Menedżer zasobów zazaczył te obiekty do usunięcia. Obiekty zostaną usunięte fizycznie po uruchomieniu programu migrującego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Aby usunąć obiekty fizycznie, uruchom program migrujący.

ICM9820 Wycofano transakcję.

Objaśnienie: Procedura uzgadniania transakcji wykryła, że w bazie danych serwera bibliotecznego została przerwana lub wycofana transakcja. Aby zapewnić spójność pomiędzy serwerem bibliotecznym a menedżerem zasobów, transakcja zostanie także wycofana w menedżerze zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak. Dla tej transakcji dane w serwerze bibliotecznym i w menedżerze zasobów są już spójne.

ICM9821 Zatwierdzono transakcję.

Objaśnienie: Procedura uzgadniania transakcji wykryła, że w bazie danych serwera bibliotecznego została zakończona transakcja. Aby zapewnić spójność pomiędzy serwerem bibliotecznym a menedżerem zasobów, transakcja zostanie także zakończona w menedżerze zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak. Dla tej transakcji dane w serwerze bibliotecznym i w menedżerze zasobów są już spójne.

ICM9822 Zatwierdzenie transakcji nie powiodło się.

Objaśnienie: Procedura uzgadniania transakcji wykryła, że w bazie danych serwera bibliotecznego została zakończona transakcja. Jednakże próba zakończenia transakcji w menedżerze zasobów nie powiodła się. Dane w serwerze bibliotecznym i w menedżerze zasobów mogą nie być spójne.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Uruchom transakcję ponownie. Jeśli problem nie zostanie usunięty, protokół transakcji na serwerze bibliotecznym może stać się zbyt duży. Aby określić, jakie działania naprawcze należy podjąć, zapisz informacje umieszczone w protokole błędów podczas uzgadniania transakcji. Jeśli to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9823 Skonfigurowana wielkość pomostu [nnn]: [nnn] Procent proggu minimum: [nnn] maksimum: [nnn].

Objaśnienie: Są to informacje o bieżącej konfiguracji pomostu. Wartości te są wykorzystywane przez program

czyszczący do określenia, czy konieczne jest wyczyszczenie obszaru pomostowego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

**ICM9824 Bieżąca wielkość pomostu [nnn]: [nnn]
Procent prognozy: [nnn].**

Objaśnienie: Są to informacje dotyczące wykorzystania obszaru pomostowego. Służą one do określenia, czy konieczne jest wyczyszczenie obszaru pomostowego. Po zakończeniu cyklu pracy programu czyszczącego procent prognozy pomostu powinien być mniejszy od skonfigurowanego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

**ICM9825 Menedżer urządzeń [nnn] jest nieaktywny.
Brak dostępu do obiektów na urządzeniu.**

Objaśnienie: Menedżer urządzeń jest wyłączony. Nie można uzyskać dostępu do obiektów przechowywanych na urządzeniach sterowanych przez tego menedżera urządzeń.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Za pomocą klienta administracyjnego włącz menedżer urządzeń.

ICM9826 Brak kontekstu początkowego: [nnn].

Objaśnienie: Nie znaleziono kontekstu początkowego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy w zmiennej systemowej CLASSPATH znajduje się poprawiony plik jndi.jar.

ICM9827 Wyjątek nazewnictwa: [nnn].

Objaśnienie: Nie można rozstrzygnąć nazwy wyróżniającej dla serwera LDAP.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że wartości parametrów LDAP_ROOT_DN i LDAP_SECURITY_PRINCIPAL są poprawne.

ICM9828 Nie można załadować [nnn].

Objaśnienie: Nie można załadować biblioteki.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że plik istnieje w prawidłowej ścieżce i jest dostępny.

**ICM9829 Nie można skopiować wszystkich danych;
do skopiowania pozostało bajtów: [nnn].**

Objaśnienie: Część danych nie została skopiowana.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów. Upewnij się, że długość danych odpowiada długości zawartości określonej w poleceniu.

ICM9830 Nie znaleziono sterownika JDBC [nnn].

Objaśnienie: Nie znaleziono sterownika JDBC. Nie można nawiązać połączenia z bazą danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: W pliku icmrm.properties sprawdź w parametrze DBJDBCdriver nazwę sterownika JDBC i upewnij się, że jego plik istnieje.

**ICM9831 Połączenie z bazą danych zostało zamknięte,
nie można wykonać funkcji: [nnn].**

Objaśnienie: Połączenie z bazą danych zostało zamknięte przed wykonaniem wskazanej funkcji. Wystąpił problem z połączeniami z bazą danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

**ICM9832 Błąd SQL: [nnn], SQLMsg: [nnn] SQLState:
[nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd SQL w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Wyjaśnienie kodu powrotu znajduje się w odpowiednich podręcznikach do bazy danych. Można także skorzystać z protokołu błędów menedżera zasobów.

ICM9833 Transakcja nie powiodła się.

Objaśnienie: Transakcja nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9834 Nie znaleziono dostawcy JCE [nnn].

Objaśnienie: Nie można znaleźć podanego dostawcy szyfrowania.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy zainstalowany jest wyświetlony dostawca szyfrowania.

ICM9835 **Nie znaleziono typu KeyStore [nnn].**

Objaśnienie: Dostawca nie zapewnia typu KeyStore.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj dostarczonej z produktem Content Manager wersji produktu Java Development Kit (JDK).

ICM9836 **W dostawcy [nnn] nie znaleziono algorytmu [nnn].**

Objaśnienie: Nie znaleziono algorytmu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj dostarczonej z produktem Content Manager wersji produktu Java Development Kit (JDK).

ICM9837 **Brak wyjątku dopełniania.**

Objaśnienie: Użyty algorytm dopełniania nie jest obsługiwany przez dostawcę.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj dostarczonej z produktem Content Manager wersji produktu Java Development Kit (JDK).

ICM9838 **Istniejący klucz został wygenerowany przy użyciu innej wersji produktu JDK.**

Objaśnienie: Istniejący klucz został wygenerowany przy użyciu innej wersji produktu Java Development Kit (JDK), niż używana obecnie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Ustaw ścieżkę na wersję JDK, przy użyciu której wygenerowano klucz. Nie używaj bieżącej wersji JDK.

ICM9839 **Błąd szyfrowania: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas szyfrowania hasła.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9840 **Błąd deszyfrowania: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas deszyfrowania hasła. Przechowywane hasło zostało zaszyfrowane przy użyciu innego klucza.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zatrzymaj serwer. Zaktualizuj hasło w pliku icmrm.properties i wszystkie acc_password w RMACCESS w bazie danych, używając jawnego tekstu. Zrestartuj serwer.

ICM9841 **Generowanie klucza nie powiodło się.**

Objaśnienie: Generowanie klucza nie powiodło się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9842 **W produkcie VideoCharger nie znaleziono zasobu aplikacyjnego [nnn] do odtworzenia.**

Objaśnienie: W produkcie VideoCharger nie znaleziono zasobu aplikacyjnego do odtworzenia.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że plik istnieje. Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów menedżera zasobów.

ICM9843 **Operacja stageTo: [nnn] zasobu aplikacyjnego programu VideoCharger nie powiodła się.**

Objaśnienie: Nie można przenieść zasobu aplikacyjnego VideoCharger do innego serwera przez pomost.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że oba serwery są uruchomione.

ICM9844 **Operacja stageFrom [nnn] zasobu aplikacyjnego VideoCharger [nnn] nie powiodła się.**

Objaśnienie: Nie można przenieść zasobu aplikacyjnego VideoCharger z innego serwera przez pomost.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że oba serwery są uruchomione.

ICM9848 **Pobranie informacji o produkcie VideoCharger lub Media Archiver z serwera ftp nie powiodło się.**

Objaśnienie: Próba pobrania informacji o produkcie VideoCharger lub Media Archiver z serwera ftp nie powiodła się.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy serwer ftp dla produktu VideoCharger lub Media Archiver jest uruchomiony.

ICM9850 **Niepowodzenie funkcji dsmInit, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas nawiązywania połączenia z serwerem Tivoli Storage Manager. Najbardziej prawdopodobną przyczyną jest to, że aplikacja nie może znaleźć wymaganego pliku opcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że plik opcji określony przez parametr DSMI_CONFIG w pliku icmrm.properties istnieje.

Jeśli plik opcji nie działa, sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9851 Wersja funkcji API jest niekompatybilna z wersją produktu TSM.

Objaśnienie: Wersja funkcji API jest niekompatybilna z wersją produktu Tivoli Storage Manager (TSM).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zaktualizuj wersję funkcji API TSM lub produktu TSM.

ICM9852 Niepowodzenie funkcji dsmTerminate.

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas próby zakończenia sesji z serwerem TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Brak.

ICM9853 Niepowodzenie funkcji dsmRegisterFS dla przestrzeni plików: [nnn], kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas rejestrowania przestrzeni plików w serwerze TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9854 Niepowodzenie funkcji dsmBindMC, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wiązania klasy zarządzania w serwerze TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9855 Niepowodzenie funkcji dsmBeginTxn, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas inicjowania transakcji w serwerze TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9856 Niepowodzenie funkcji dSMSendObj, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wysyłania obiektu do serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9857 Niepowodzenie funkcji dsmsendData, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wysyłania danych do serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9858 Niepowodzenie funkcji dsmEndSendObj, kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd, gdy menedżer zasobów próbował zatrzymać wysyłanie obiektu do serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9859 Niepowodzenie funkcji dsmEndTxn, kod powrotu: [nnn], kod przyczyny: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas kończenia transakcji w serwerze TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9860 Niepowodzenie funkcji dsmUpdateFS dla przestrzeni plików: [nnn], kod powrotu: [nnn].

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas aktualizowania przestrzeni plików w serwerze TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź

użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9861 **Niepowodzenie funkcji dsmBeginGetData, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania danych z serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9862 **Niepowodzenie funkcji dsmGetObj, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas pobierania obiektu z serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9863 **Niepowodzenie funkcji dsmEndGetObj, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd, gdy menedżer zasobów próbował zatrzymać pobieranie obiektu z serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9864 **Niepowodzenie funkcji dsmEndGetData, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd, gdy menedżer zasobów próbował zatrzymać pobieranie danych z serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9865 **Niepowodzenie funkcji dsmDeleteObj, kod powrotu: [nnn].**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas usuwania obiektu z serwera TSM (Tivoli Storage Manager).

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź kod powrotu w podręczniku *Tivoli*

Storage Manager: Using the Application Program Interface i wykonaj zalecone w sekcji User Response (Odpowiedź użytkownika) czynności dla tego kodu powrotu.

ICM9866 **Menedżer zasobów pamięci podręcznej oraz menedżer zasobów, do którego tamten należy, nie mogą być te same.**

Objaśnienie: Polecenie pobrania z pamięci podręcznej zostało odrzucone, ponieważ żądanie wskazuje na to, że menedżer zasobów pamięci podręcznej jest jednocześnie menedżerem zasobów, do którego tamten należy.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy żądanie pobrania z pamięci podręcznej zawiera poprawną nazwę menedżera zasobów lub użyj zwykłego polecenia pobrania.

ICM9867 **Zmienna WAS_HOME jest wymagana. Ustaw zmienną środowiskową na katalog osobisty produktu WebSphere.**

Objaśnienie: Zmienna środowiskowa WAS_HOME jest niezbędna do uruchomienia niektórych programów narzędziowych menedżera zasobów. Nie jest ona obecnie ustawiona.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zaktualizuj albo właściwości systemu, albo profile, aby zmienna środowiskowa wskazywała na katalog osobisty produktu WebSphere.

ICM9868 **Sprawdź zmienne środowiskowe \$WAS_HOME i \$rmwebpath.**

Objaśnienie: Zmienna środowiskowa WAS_HOME nie wskazuje na prawidłowe położenie lub zmienna środowiskowa rmwebpath ma niepoprawną wartość.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź poprawność ustawienia zmiennych w skrypcie /etc/rc.cmmproc.

ICM9869 **Sprawdź, czy aplikacja została wdrożona prawidłowo.**

Objaśnienie: Aplikacja WWW menedżera zasobów mogła zostać niepoprawnie wdrożona.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź wdrożoną aplikację WWW menedżera zasobów z programu WebSphere pod kątem błędów wdrożenia. Jeśli wystąpiły, to aplikacja wymaga ponownego wdrożenia.

ICM9870 **Katalog \$WAS_HOME/installedApps/
rmwebpath.ear/icrmr.war/
WEB-INF/classes nie istnieje. Aplikacja
zakończy działanie.**

Objaśnienie: Aplikacja WWW menedżera zasobów nie jest wdrożona lub mogła zostać wdrożona niepoprawnie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź wdrożoną aplikację WWW menedżera zasobów z programu WebSphere pod kątem błędów wdrożenia. Jeśli wystąpiły, to aplikacja wymaga ponownego wdrożenia.

ICM9873 **Albo dostarczona instancja DB2INSTANCE
jest błędna, albo nie istnieje.**

Objaśnienie: Menedżer zasobów nie mógł połączyć się z bazą danych, ponieważ ona nie istnieje.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź, czy baza danych menedżera zasobów istnieje, a zmienna środowiskowa DB2INSTANCE w pliku /etc/rc.cmrmproc wskazuje na odpowiednią instancję DB2.

ICM9874 **Aby zalogować się do funkcji
administracyjnej menedżera zasobów,
należy użyć protokołu SSL.**

Objaśnienie: Do przesłania informacji związanych z logowaniem użyto połączenia niechronionego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Wyślij żądanie logowania za pomocą połączenia z użyciem warstwy SSL.

ICM9875 **Brak wystarczającej ilości miejsca w
woluminie.**

Objaśnienie: Obiekt nie może być zapisany z powodu braku miejsca w woluminie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Użyj innego woluminu lub zwiększ jego pojemność.

ICM9876 **Wystąpił błąd podsystemu SMS. SMSMsg:
{0}**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas tworzenia wyrażeń SQL, które mają być zastosowane w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Komunikat wyjaśnia przyczynę błędu. Jedną z możliwych przyczyn jest na przykład brak na wejściu wymaganych parametrów lub ich wartości. Dodatkowe informacje zawiera protokół menedżera zasobów.

ICM9877 **Zalogowanie się do podsystemu SMS
(Storage Management Subsystem) było
pomyślne, ale żądanie zmiany hasła w
serwerze LDAP nie jest obsługiwane.**

Objaśnienie: W tej wersji zmiana hasła w serwerze LDAP nie jest obsługiwana.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Do zmiany hasła należy użyć konsoli administracyjnej serwera LDAP.

ICM9878 **Proces {0} jest już uruchomiony dla bazy
danych {1}.**

Objaśnienie: Próbowano uruchomić proces, który jest już uruchomiony.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności. To jest komunikat informacyjny. Nie jest dozwolone wielokrotne jednoczesne uruchamianie tego samego procesu.

ICM9879 **Dla transakcji o ID {0} nie można wykonać
końca przetwarzania transakcji.**

Objaśnienie: Odebrano żądanie zakończenia transakcji albo uruchomione jest asynchroniczne odtwarzanie dla podanego ID transakcji. Dlatego ta transakcja nie może być zakończona.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Ponownie uruchom proces asynchronicznego odtwarzania. Jeżeli problem trwa nadal, przeczytaj protokół serwera i skontaktuj się z przedstawicielem serwisu firmy IBM.

ICM9900 **Niepoprawny format daty: {0}. Poprawny
format daty jest następujący:
RRRR-MM-DD-gg.mm.ss (np.
2002-12-11-21.33.05).**

Objaśnienie: Podana data nie została rozpoznana. Format daty powinien być następujący: RRRR-MM-DD:GG.MM.SS.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zmień informacje o dacie i spróbuj ponownie.

ICM9901 **Parametr wejściowy {0} nie jest poprawny.**

Objaśnienie: Parametr wejściowy nie został rozpoznany.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Zmień parametr i spróbuj ponownie.

ICM9902 Ścieżka wyjściowa jest wymaganym parametrem.

Objaśnienie: Wymagana ścieżka wyjściowa nie została podana.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Wykonaj ponownie żądanie ze ścieżką wyjściową.

ICM9903 Ścieżka wyjściowa jest wymaganym parametrem.

Objaśnienie: Wymagana ścieżka wyjściowa jest niepoprawna.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Wykonaj ponownie żądanie z poprawną ścieżką wyjściową.

ICM9904 Nie można pisać do ścieżki wyjściowej {0}.

Objaśnienie: System nie może pisać do podanej ścieżki wyjściowej.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Wykonaj ponownie żądanie z poprawną ścieżką wyjściową.

ICM9905 Parametry wejściowe: -h pomoc | -f ścieżka [-b data-początkowa] [-e data-końcowa] [-v wolumin]. Poprawny format daty jest następujący: RRRR-MM-DD-gg.mm.ss (np. 2002-12-11-21.33.05).

Objaśnienie: Składnia RMVolValidation jest następująca:
Składnia: icmrmvolval -h

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Aby użyć komendy, wywołaj ją zgodnie z opisem.

ICM9906 Podczas próby zapisu raportu wystąpił nienaprawialny błąd. Sprawdzenie poprawności zostało zakończone. Kod powrotu: {0}.

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności nie może zapisać raportu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9907 Program narzędziowy do sprawdzania poprawności zakończył się bez błędów lub niezgodności typu raportu {0}.

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności nie wykrył żadnych problemów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności.

ICM9908 Program narzędziowy do sprawdzania poprawności wykrył problemy związane z synchronizacją typu {0}.

Objaśnienie: Program narzędziowy wykrył problemy związane z synchronizacją o podanym typie.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Szczegóły zawiera protokół śledzenia. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, należy skontaktować się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9909 Podczas pracy programu narzędziowego do sprawdzania poprawności wystąpiły problemy.

Objaśnienie: Podczas pracy programu narzędziowego do sprawdzania poprawności wystąpiły problemy.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Więcej informacji na temat błędów znajduje się w protokole poprawności.

ICM9910 Podczas formatowania wyjścia XML programu narzędziowego do sprawdzania poprawności menedżera zasobów wystąpił błąd.

Objaśnienie: Raport XML może nie być poprawnie analizowany.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów. Skontaktuj się z administratorem systemu lub z inżynierem serwisu firmy IBM.

ICM9911 Wystąpił błąd podczas próby zlokalizowania woluminu {0}.

Objaśnienie: Podczas próby zlokalizowania woluminu wystąpił wyjątek.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Upewnij się, że podana nazwa woluminu jest poprawna.

ICM9912 Wystąpił błąd podczas uzyskiwania dostępu do bazy danych w celu zainicjowania wartości pamięci podręcznej.

Objaśnienie: Baza danych jest niedostępna lub serwer albo tabele kolekcji są niepoprawne.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Dodatkowe informacje zawiera protokół błędów.

ICM9913 **Data podana jako data początkowa musi być wcześniejsza od daty końcowej.**

Objaśnienie: Data podana jako argument opcji -B musi być wcześniejsza od daty podanej jako argument opcji -E.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Popraw datę początkową.

ICM9914 **Wystąpił błąd podczas zapełniania tabeli RMLSITEMS.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas zapełniania tabeli RMLSITEMS przez procedurę LS zapisaną w bazie danych.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź procedurę zapisaną w bazie.

ICM9915 **Parametry wejściowe: -h pomoc | -f ścieżka [-b data-początkowa] [-e data-końcowa] Poprawny format daty jest następujący: RRRR-MM-DD-gg.mm.ss (np. 2002-12-11-21.33.05).**

Objaśnienie: Składnia RMLValidation jest następująca:
Składnia: icmrrlsval - h

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Aby użyć komendy, wywołaj ją zgodnie z opisem.

ICM9916 **Wystąpił błąd podczas porównywania elementów serwera bibliotecznego z elementami menedżera zasobów.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas porównywania elementów menedżera zasobów z elementami serwera bibliotecznego.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół błędów, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9917 **Wystąpił błąd podczas wywoływania procedury zapisanej w bazie danych na serwerze bibliotecznym.**

Objaśnienie: Wystąpił błąd podczas wywoływania procedury zapisanej w bazie danych na serwerze bibliotecznym.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół błędów, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9918 **Całkowita liczba obiektów przetworzonych podczas sprawdzania poprawności: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności sprawdził podaną liczbę obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Nie ma potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności.

ICM9919 **Całkowita liczba obiektów, w których nie znaleziono pliku: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności nie może znaleźć plików dla podanej liczby obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9920 **Całkowita liczba obiektów, w których nie zgadza się wielkość: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności znalazł niezgodności wielkości dla podanej liczby obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9921 **Wystąpił wyjątek we/wy: {0}**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności napotkał na wyjątek we/wy.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9922 **Błąd w raportach. Raport jest już otwarty.**

Objaśnienie: Wystąpiła próba otwarcia raportu, który jest już otwarty.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9923 **Błąd w raportach. Raport jest już zamknięty.**

Objaśnienie: Wystąpiła próba zamknięcia raportu, który jest już zamknięty.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9924 **Całkowita liczba obiektów, dla których nie ma pozycji w serwerze bibliotecznym: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności znalazł osierocone niezgodności dla podanej liczby obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9925 **Całkowita liczba obiektów, dla których nie ma pozycji w serwerze bibliotecznym: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności znalazł niezgodności dla podanej liczby obiektów w menedżerze zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9926 **Liczba obiektów, w których występuje niezgodność dat: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności znalazł niezgodności daty dla podanej liczby obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9927 **Całkowita liczba obiektów, w których nie pasują kolekcje: {0}.**

Objaśnienie: Program narzędziowy do sprawdzania poprawności znalazł niezgodności daty dla podanej liczby obiektów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9928 **Kolekcja serwera bibliotecznego nie jest zdefiniowana w menedżerze zasobów.**

Objaśnienie: Kolekcja zwrócona przez serwer biblioteczny nie jest zdefiniowana w menedżerze zasobów.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół serwera, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9929 **Nie znaleziono nazwy logicznej dla woluminu o ID: {0}.**

Objaśnienie: Dla woluminu o podanym ID nie zdefiniowano nazwy logicznej.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź logiczną nazwę systemu plików za pomocą klienta administracyjnego.

ICM9930 **Nie znaleziono ID woluminu dla nazwy logicznej: {0}.**

Objaśnienie: Dla nazwy logicznej nie zdefiniowano ID woluminu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź logiczną nazwę systemu plików za pomocą klienta administracyjnego.

ICM9931 **Niepoprawna nazwa serwera {0}.**

Objaśnienie: W bazie danych nie można znaleźć nazwy serwera.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź nazwy serwerów za pomocą klienta administracyjnego.

ICM9932 **Data aktualizacji {0} jest niepoprawna.**

Objaśnienie: Nadchodząca data aktualizacji jest niespójna z datą aktualizacji istniejącego obiektu.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź zegary i strefy czasowe wszystkich menedżerów zasobów i serwerów bibliotecznych, aby upewnić się, że są one poprawne. Sprawdź również dodatkowe informacje zamieszczone w protokole serwera.

ICM9933 **Nieprawidłowy serwer źródłowy {0} lub kolekcja {1} dla replikacji.**

Objaśnienie: Replikator nie mógł znaleźć podanego serwera źródłowego albo kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9934 **Nieprawidłowy serwer docelowy {0} lub kolekcja {1} dla replikacji.**

Objaśnienie: Replikator nie mógł znaleźć podanego serwera docelowego albo kolekcji.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół, aby uzyskać dodatkowe informacje.

ICM9935 **Element o identyfikatorze {0} jest już pobrany przez innego użytkownika.**

Objaśnienie: Wystąpiła próba pobrania podanego elementu, który jest obecnie pobrany przez innego użytkownika.

Składnik: Menedżer zasobów.

Działanie: Sprawdź protokół, aby uzyskać dodatkowe informacje.

-
- | **ICM9936** **Element o identyfikatorze {0} nie może być**
| **zwrócony, ponieważ nie został on pobrany.**
- | **Objaśnienie:** Wystąpiła próba zwrócenia podanego
| elementu, który obecnie nie jest pobrany.
- | **Składnik:** Menedżer zasobów.
- | **Działanie:** Sprawdź protokół, aby uzyskać dodatkowe
| informacje.

Uwagi

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o produktach i usługach oferowanych w Stanach Zjednoczonych.

IBM może nie oferować w innych krajach produktów, usług lub opcji omawianych w tej publikacji. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela IBM. Odwołanie do produktu, programu lub usługi IBM nie oznacza, że można użyć wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej IBM. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania produktu, programu lub usługi pochodzących od producenta innego niż IBM spoczywa na użytkowniku.

IBM może posiadać patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w niniejszej publikacji. Przedstawienie tej publikacji nie daje żadnych uprawnień licencyjnych do tychże patentów. Pisemne zapytania w sprawie licencji można przysyłać na adres:

IBM
Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Zapytania w sprawie licencji na informacje dotyczące zestawów znaków dwubajtowych (DBCS) należy kierować do lokalnych działów własności intelektualnej IBM (IBM Intellectual Property Department) lub zgłaszać na piśmie pod adresem:

IBM
World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

Ponizszy akapit nie obowiązuje w Wielkiej Brytanii, a także w innych krajach, w których jego treść pozostaje w sprzeczności z przepisami prawa miejscowego:
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ W TAKIM STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE ("AS IS"), BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU ORAZ GWARANCJI, ŻE PUBLIKACJA TA NIE NARUSZA PRAW OSÓB TRZECICH. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe zdanie nie ma zastosowania.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Informacje te są okresowo aktualizowane, a zmiany te zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach tej publikacji. IBM zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i/lub zmian w produktach i/lub programach opisanych w tej publikacji w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.

Wszelkie wzmianki w tej publikacji na temat stron internetowych innych firm innych IBM zostały wprowadzone wyłącznie dla wygody użytkownika i w żadnym wypadku nie stanowią zachęty do ich odwiedzania. Materiały dostępne na tych stronach nie są częścią materiałów opracowanych dla tego produktu IBM, a użytkownik korzysta z nich na własną odpowiedzialność.

IBM ma prawo do używania i rozpowszechniania informacji przysyłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Informacje na temat możliwości stosowania tego programu, takie jak: (i) wymiana informacji między niezależnie tworzonymi programami a innymi programami (włącznie z tym programem) czy (ii) wspólne używanie wymienianych informacji, można uzyskać pod adresem:

IBM Corporation
J46A/G4
555 Bailey Avenue
San Jose, CA 95141-1003
U.S.A.

Informacje takie mogą być udostępnione, o ile spełnione zostaną odpowiednie warunki, w tym, w niektórych przypadkach, uiszczenie odpowiedniej opłaty.

Licencjonowany program opisany w tym dokumencie oraz wszystkie inne licencjonowane materiały dostępne dla tego programu są dostarczane przez IBM na warunkach określonych w Umowie IBM z Klientem, Międzynarodowej Umowie Licencyjnej IBM na Program lub w innych podobnych umowach zawartych między IBM i użytkownikami.

Wszelkie dane dotyczące wydajności zostały zebrane w kontrolowanym środowisku. W związku z tym rezultaty uzyskane w innych środowiskach operacyjnych mogą się znacząco różnić. Niektóre pomiary mogły być dokonywane na systemach będących w fazie rozwoju i nie ma gwarancji, że pomiary te wykonane na ogólnie dostępnych systemach dadzą takie same wyniki. Niektóre z pomiarów mogły być estymowane przez ekstrapolację. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Użytkownicy powinni we własnym zakresie sprawdzić odpowiednie dane dla ich środowiska.

Informacje dotyczące produktów firm innych niż IBM pochodzą od dostawców tych produktów, z opublikowanych przez nich zapowiedzi lub innych powszechnie dostępnych źródeł. Firma IBM nie testowała tych produktów i nie może potwierdzić dokładności pomiarów wydajności, kompatybilności ani żadnych innych danych związanych z tymi produktami. Pytania dotyczące produktów firm innych niż IBM należy kierować do dostawców tych produktów.

Wszelkie stwierdzenia dotyczące przyszłych kierunków rozwoju i zamierzeń IBM mogą zostać zmienione lub wycofane bez powiadomienia.

Publikacja ta zawiera przykładowe dane i raporty używane w codziennych operacjach działalności gospodarczej. W celu kompleksowego ich zilustrowania, podane przykłady zawierają nazwiska osób prywatnych, nazwy przedsiębiorstw oraz nazwy produktów. Wszystkie te nazwy/nazwiska są fikcyjne i jakiegokolwiek podobieństwo do istniejących nazw/nazwisk i adresów jest całkowicie przypadkowe.

LICENCJA NA PRAWA AUTORSKIE:

Niniejsza publikacja zawiera przykładowe aplikacje w kodzie źródłowym, ilustrujące techniki programowania w różnych systemach operacyjnych. Użytkownik może kopiować, modyfikować i rozpowszechniać te programy przykładowe w dowolnej formie bez uiszczenia

opłat w celu rozbudowy, używania, handlowym lub w celu rozpowszechniania aplikacji zgodnych z aplikacyjnym interfejsem programowym dla tego systemu operacyjnego, dla którego napisane zostały programy przykładowe. Programy przykładowe nie zostały gruntownie przetestowane. IBM nie może zatem gwarantować lub sugerować niezawodności, użyteczności i funkcjonalności tych programów. Użytkownik może kopiować, modyfikować i rozpowszechniać te programy przykładowe w dowolnej formie bez uiszczania opłat w celu rozbudowy, użytkowania, handlowym lub w celu rozpowszechniania aplikacji zgodnych z aplikacyjnym interfejsem programowym IBM.

Znaki towarowe

Następujące znaki są znakami towarowymi International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach:

IBM	DisplayWrite	PowerPC
400	e-business	PTX
Advanced Peer-to-Peer Networking	HotMedia	QBIC
AIX	Hummingbird	RS/6000
AIXwindows	ImagePlus	SecureWay
APPN	IMS	SP
AS/400	Micro Channel	VideoCharger
C Set ++	MQSeries	Visual Warehouse
CICS	MVS/ESA	VisualAge
DATABASE 2	NetView	VisualInfo
DataJoiner	OS/2	WebSphere
DB2	OS/390	
DB2 Universal Database	PAL	

Approach, Domino, Lotus, Lotus 1-2-3, Lotus Notes i SmartSuite są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Lotus Development Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Intel i Pentium są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Microsoft, Windows i Windows NT są znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Java oraz wszystkie znaki towarowe i logo dotyczące języka Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

UNIX jest zastrzeżonym znakiem towarowym The Open Group w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Nazwy innych firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych podmiotów.

Bibliografia

IBM DB2 Universal Database Version 7.1

- *Message Reference*, Volume 1 (GC09-2978-00)
- *Message Reference*, Volume 2 (GC09-2979-00)

IBM DB2 Universal Database Version 7.2

- *DB2 UDB Text Information Extender Administration and Programming* (SH12-6732-00)

IBM Content Manager Version 7.1

- *Messages and Codes* (SC27-0870)
- *Planning and Installing Content Manager* (GC27-0864-00)

IBM Enterprise Information Portal Version 7.1

- *Text Search Engine Application Programming Reference* (SC27-0876-01)

IBM Enterprise Information Portal wersja 8.2

- *Workstation Application Programming Guide* (SC27-1347-01)

IBM ImagePlus VisualInfo

- *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI Application Programmer's Guide* (SC34-3113-02)
- *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide* (SC34-3120-02)

Tivoli Storage Manager

- *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* (H26-4123-01)

Indeks

Symbole

9001	153	9236	158	9712	162
9002	153	9241	158	9730	162
9003	153	9250	158	9731	162
9004	153	9251	158	9732	163
9005	153	9252	158	9733	163
9006	153	9253	158	9734	163
9007	153	9254	158	9735	163
9008	153	9255	158	9736	163
9009	153	9500	158	9737	163
9010	153	9501	158	9738	163
9011	154	9502	158	9739	163
9100	154	9503	158	9740	163
9101	154	9504	159	9741	163
9102	154	9505	159	9742	163
9103	154	9506	159	9743	163
9104	154	9507	159	9744	164
9105	154	9520	159	9760	164
9106	154	9521	159	9761	164
9107	154	9522	159	9762	164
9108	154	9523	159	9763	164
9109	154	9524	159	9764	164
9110	154	9525	159	9765	164
9111	155	9526	159	9766	164
9112	155	9527	159	9767	164
9113	155	9528	159	9768	164
9114	155	9529	160	9769	164
9115	155	9530	160	9770	164
9116	155	9531	160	9775	165
9117	155	9532	160	9776	165
9118	155	9533	160	9780	165
9119	155	9550	160	9781	165
9120	155	9551	160	9782	165
9121	155	9552	160	9783	165
9122	156	9553	160	9784	165
9201	156	9554	160	9785	165
9202	156	9555	160	9786	165
9203	156	9556	160	9787	165
9204	156	9600	162	9788	165
9205	156	9601	162	9789	166
9206	156	9602	160	9790	166
9207	156	9610	161	9791	166
9208	156	9611	161	9792	166
9218	156	9612	161	9793	166
9219	156	9613	161	9794	166
9220	156	9614	161	9795	166
9221	157	9615	161	9796	166
9222	157	9616	161	9797	166
9223	157	9650	161	9800	166
9224	157	9651	161	9801	166
9225	157	9652	161	9802	167
9226	157	9653	161	9803	167
9227	157	9654	161	9804	167
9228	157	9655	161	9805	167
9229	157	9656	161	9806	167
9230	157	9657	161	9807	167
9231	157	9700	162	9808	167
9232	157	9701	162	9810	167
9233	157	9702	162	9811	167
9234	157	9703	162	9812	167
9235	158	9710	162	9813	167
		9711	162	9820	167

9821	168	DGL0320A	17	DGL0389A	23
9822	168	DGL0321A	17	DGL0390A	23
9823	168	DGL0323A	17	DGL0391A	24
9824	168	DGL0324A	17	DGL0392A	24
9825	168	DGL0325A	17	DGL0393A	24
9830	168	DGL0326A	17	DGL0394A	24
9831	168	DGL0327A	18	DGL0395A	24
9832	168	DGL0328A	18	DGL0396A	24
9833	168	DGL0329A	18	DGL0397A	24
9834	168	DGL0330A	18	DGL0398A	24
9840	168	DGL0331A	18	DGL0399A	24
9841	169	DGL0332A	18	DGL0400A	24
9851	169	DGL0333A	18	DGL0401A	24
9852	169	DGL0334A	18	DGL0402A	25
9853	169	DGL0335A	18	DGL0403A	25
9854	169	DGL0336A	19	DGL0404A	25
9855	169	DGL0337A	19	DGL0405A	25
9856	169	DGL0338A	19	DGL0406A	25
9857	169	DGL0340A	19	DGL0407A	25
9858	169	DGL0341A	19	DGL0408A	25
9859	169	DGL0342A	19	DGL0409A	25
9860	169	DGL0343A	19	DGL0410A	25
9861	169	DGL0344A	19	DGL0411A	25
9862	169	DGL0345A	19	DGL0412A	25
9874	170	DGL0346A	19	DGL0413A	26
9880	170	DGL0347A	19	DGL0414A	26
9881	170	DGL0348A	19	DGL0415A	26
9882	170	DGL0349A	20	DGL0416A	26
9883	170	DGL0350A	20	DGL0417A	26
9884	170	DGL0351A	20	DGL0418A	26
9885	170	DGL0352A	20	DGL0419A	26
9886	170	DGL0353A	20	DGL0420A	26
9887	170	DGL0354A	20	DGL0421A	26
9950	170	DGL0355A	20	DGL0422A	26
9951	171	DGL0356A	20	DGL0423A	26
9952	171	DGL0357A	20	DGL0424A	27
9953	171	DGL0358A	20	DGL0425A	27
9970	171	DGL0359A	20	DGL0426A	27
9971	171	DGL0360A	21	DGL0427A	27
9972	171	DGL0361A	21	DGL0428A	27
9973	171	DGL0362A	21	DGL0429A	27
9974	171	DGL0363A	21	DGL0430A	27
9975	171	DGL0364A	21	DGL0431A	27
9976	171	DGL0365A	21	DGL0432A	27
		DGL0366A	21	DGL0433A	27
		DGL0367A	21	DGL0434A	28
		DGL0368A	21	DGL0435A	28
		DGL0369A	22	DGL0436A	28
		DGL0370A	22	DGL0437A	28
		DGL0371A	22	DGL0438A	28
		DGL0372A	22	DGL0439A	28
		DGL0373A	22	DGL0440A	28
		DGL0374A	22	DGL0441A	28
		DGL0375A	22	DGL0442A	28
		DGL0376A	22	DGL0443A	29
		DGL0377A	22	DGL0444A	29
		DGL0378A	22	DGL0445A	29
		DGL0379A	23	DGL0446A	29
		DGL0380A	23	DGL0447A	29
		DGL0381A	23	DGL0448A	29
		DGL0382A	23	DGL0449A	29
		DGL0383A	23	DGL0450A	29
		DGL0384A	23	DGL0451A	29
		DGL0385A	23	DGL0452A	30
		DGL0386A	23	DGL0453A	30
		DGL0387A	23	DGL0454A	30
		DGL0388A	23	DGL0455A	30

D

DGL0300A	15
DGL0301A	15
DGL0302A	15
DGL0303A	15
DGL0304A	15
DGL0305A	15
DGL0306A	15
DGL0307A	16
DGL0308A	16
DGL0309A	16
DGL0310A	16
DGL0311A	16
DGL0312A	16
DGL0313A	16
DGL0314A	16
DGL0315A	16
DGL0316A	16
DGL0317A	16
DGL0318A	17
DGL0319A	17

DGL0456A	30	DGL0534A	36	DGL1609A	42
DGL0457A	30	DGL0535A	36	DGL1610A	42
DGL0458A	30	DGL0536A	36	DGL1611A	42
DGL0459A	30	DGL0537A	36	DGL1612A	43
DGL0460A	30	DGL0538A	36	DGL1613A	43
DGL0461A	30	DGL0540A	36	DGL1614A	43
DGL0462A	30	DGL0541A	36	DGL1615A	43
DGL0463A	31	DGL0542A	36	DGL1616A	43
DGL0464A	31	DGL0543A	36	DGL1617A	43
DGL0465A	31	DGL0544A	36	DGL1618A	43
DGL0466A	31	DGL0545A	37	DGL1619A	43
DGL0467A	31	DGL0546A	37	DGL1620A	43
DGL0468A	31	DGL0547A	37	DGL2401A	45
DGL0469A	31	DGL0548A	37	DGL2402A	45
DGL0470A	31	DGL0549A	37	DGL2403A	45
DGL0471A	31	DGL0550A	37	DGL2404A	45
DGL0472A	31	DGL0551A	37	DGL2405A	45
DGL0473A	31	DGL0552A	37	DGL2406A	45
DGL0474A	31	DGL0553A	37	DGL2407A	45
DGL0475A	31	DGL0554A	37	DGL2408A	45
DGL0476A	32	DGL0555A	37	DGL2409A	45
DGL0477A	32	DGL0556A	37	DGL2410A	46
DGL0478A	32	DGL0557A	38	DGL2411A	46
DGL0479A	32	DGL0558A	38	DGL2412A	46
DGL0480A	32	DGL0559A	38	DGL2413A	46
DGL0481A	32	DGL0560A	38	DGL2414A	46
DGL0482A	32	DGL0561A	38	DGL2415A	46
DGL0483A	32	DGL0562A	38	DGL2416A	46
DGL0484A	32	DGL0563A	38	DGL2417A	46
DGL0485A	32	DGL0564A	38	DGL2418A	46
DGL0486A	32	DGL0565A	38	DGL2419A	46
DGL0487A	32	DGL0566A	38	DGL2420A	46
DGL0488A	33	DGL0567A	38	DGL2421A	47
DGL0489A	33	DGL0568A	39	DGL2422A	47
DGL0490A	33	DGL0569A	39	DGL2423A	47
DGL0491A	33	DGL0570A	39	DGL2424A	47
DGL0492A	33	DGL0571A	39	DGL2425A	47
DGL0493A	33	DGL0572A	39	DGL2426A	47
DGL0494A	33	DGL0573A	39	DGL2427A	47
DGL0495A	33	DGL0574A	39	DGL2428A	47
DGL0496A	33	DGL0575A	39	DGL2429A	47
DGL0501A	33	DGL0576A	39	DGL2430A	47
DGL0502A	33	DGL0577A	39	DGL2431A	47
DGL0503A	33	DGL0578A	39	DGL2432A	47
DGL0504A	34	DGL0579A	39	DGL2433A	47
DGL0505A	34	DGL0580A	39	DGL2434A	48
DGL0506A	34	DGL0581A	40	DGL2435A	48
DGL0507A	34	DGL0584A	40	DGL2436A	48
DGL0508A	34	DGL0586A	40	DGL2437A	48
DGL0511A	34	DGL0587A	40	DGL2438A	48
DGL0512A	34	DGL0588A	40	DGL2439A	48
DGL0513A	34	DGL0589A	40	DGL2440A	48
DGL0514A	34	DGL0590A	40	DGL2441A	48
DGL0515A	34	DGL0591A	40	DGL2442A	48
DGL0516A	34	DGL0592A	40	DGL2443A	48
DGL0517A	35	DGL0593A	40	DGL2444A	48
DGL0518A	35	DGL0594A	40	DGL2445A	49
DGL0521A	35	DGL0595A	41	DGL2446A	49
DGL0522A	35	DGL1000A	41	DGL2447A	49
DGL0523A	35	DGL1006A	41	DGL2448A	49
DGL0524A	35	DGL1602A	41	DGL2449A	49
DGL0525A	35	DGL1603A	41	DGL2450A	49
DGL0526A	35	DGL1604A	41	DGL2451A	49
DGL0527A	35	DGL1605A	41	DGL2452A	49
DGL0531A	35	DGL1606A	41	DGL2453A	49
DGL0532A	35	DGL1607A	41	DGL2454A	49
DGL0533A	36	DGL1608A	42	DGL2455A	50

DGL2456A	50	DGL2529A	56	DGL2596A	62
DGL2457A	50	DGL2530A	56	DGL2597A	62
DGL2458A	50	DGL2531A	56	DGL2598A	62
DGL2459A	50	DGL2532A	56	DGL2599A	62
DGL2460A	50	DGL2533A	56	DGL2600A	62
DGL2461A	50	DGL2534A	57	DGL2601A	62
DGL2462A	50	DGL2535A	57	DGL2602A	62
DGL2463A	50	DGL2536A	57	DGL2603A	62
DGL2464A	50	DGL2537A	57	DGL2604A	62
DGL2465A	51	DGL2538A	57	DGL2605A	63
DGL2466A	51	DGL2539A	57	DGL2606A	63
DGL2467A	51	DGL2540A	57	DGL2609A	63
DGL2468A	51	DGL2541A	57	DGL2610A	63
DGL2469A	51	DGL2542A	57	DGL2611A	63
DGL2470A	51	DGL2543A	57	DGL2612A	63
DGL2471A	51	DGL2544A	57	DGL2613A	63
DGL2472A	51	DGL2545A	58	DGL2614A	63
DGL2473A	51	DGL2546A	58	DGL2616A	63
DGL2474A	51	DGL2547A	58	DGL2617A	63
DGL2475A	52	DGL2548A	58	DGL2618A	63
DGL2476A	52	DGL2549A	58	DGL2619A	64
DGL2483A	52	DGL2550A	58	DGL2620A	64
DGL2484A	52	DGL2551A	58	DGL2621A	64
DGL2485A	52	DGL2552A	58	DGL2622A	64
DGL2486A	52	DGL2553A	58	DGL2623A	64
DGL2487A	52	DGL2554A	58	DGL2624A	64
DGL2488A	52	DGL2555A	58	DGL2625A	64
DGL2489A	52	DGL2556A	58	DGL2626A	64
DGL2490A	52	DGL2557A	59	DGL2627A	64
DGL2491A	52	DGL2558A	59	DGL2628A	64
DGL2492A	53	DGL2559A	59	DGL2629A	64
DGL2493A	53	DGL2560A	59	DGL2630A	65
DGL2494A	53	DGL2561A	59	DGL2631A	65
DGL2495A	53	DGL2562A	59	DGL2632A	65
DGL2496A	53	DGL2563A	59	DGL2633A	65
DGL2497A	53	DGL2564A	59	DGL2634A	65
DGL2498A	53	DGL2565A	59	DGL2635A	65
DGL2499A	53	DGL2566A	59	DGL2636A	65
DGL2500A	53	DGL2567A	59	DGL2637A	65
DGL2501A	53	DGL2568A	60	DGL2638A	65
DGL2502A	54	DGL2569A	60	DGL2639A	65
DGL2503A	54	DGL2570A	60	DGL2640A	65
DGL2504A	54	DGL2571A	60	DGL2641A	66
DGL2505A	54	DGL2572A	60	DGL2642A	66
DGL2506A	54	DGL2573A	60	DGL2643A	66
DGL2507A	54	DGL2574A	60	DGL2644A	66
DGL2508A	54	DGL2575A	60	DGL2645A	66
DGL2509A	54	DGL2576A	60	DGL2646A	66
DGL2510A	54	DGL2577A	60	DGL2647A	66
DGL2511A	54	DGL2578A	60	DGL2648A	66
DGL2512A	55	DGL2579A	61	DGL2649A	66
DGL2513A	55	DGL2580A	61	DGL2650A	66
DGL2514A	55	DGL2581A	61	DGL2651A	67
DGL2515A	55	DGL2582A	61	DGL2652A	67
DGL2516A	55	DGL2583A	61	DGL2653A	67
DGL2517A	55	DGL2584A	61	DGL2654A	67
DGL2518A	55	DGL2585A	61	DGL2655A	67
DGL2519A	55	DGL2586A	61	DGL2656A	67
DGL2520A	55	DGL2587A	61	DGL2657A	67
DGL2521A	55	DGL2588A	61	DGL2658A	67
DGL2522A	55	DGL2589A	61	DGL2659A	67
DGL2523A	56	DGL2590A	61	DGL2660A	67
DGL2524A	56	DGL2591A	61	DGL2661A	67
DGL2525A	56	DGL2592A	61	DGL2662A	67
DGL2526A	56	DGL2593A	62	DGL2664A	68
DGL2527A	56	DGL2594A	62	DGL2666A	68
DGL2528A	56	DGL2595A	62	DGL2667A	68

DGL2668A	68	DGL3658A	75	DGL3742A	81
DGL2669A	68	DGL3665A	75	DGL3743A	81
DGL2670A	68	DGL3673A	75	DGL3744A	81
DGL2671A	68	DGL3674A	75	DGL3745A	81
DGL2672A	68	DGL3675A	75	DGL3746A	81
DGL2673A	68	DGL3676A	75	DGL3747A	81
DGL2674A	68	DGL3677A	75	DGL3748A	81
DGL2675A	68	DGL3678A	75	DGL3749A	81
DGL2676A	69	DGL3679A	75	DGL3750A	82
DGL2677A	69	DGL3680A	75	DGL3751A	82
DGL2678A	69	DGL3681A	76	DGL3752A	82
DGL2679A	69	DGL3682A	76	DGL3753A	82
DGL2680A	69	DGL3683A	76	DGL3754A	82
DGL2681A	69	DGL3684A	76	DGL3755A	82
DGL2682A	69	DGL3685A	76	DGL3756A	82
DGL2683A	69	DGL3686A	76	DGL3757A	82
DGL2684A	69	DGL3687A	76	DGL3758A	82
DGL2685A	70	DGL3688A	76	DGL3759A	82
DGL2686A	70	DGL3689A	76	DGL3760A	83
DGL2687A	70	DGL3690A	76	DGL3761A	83
DGL2688A	70	DGL3691A	76	DGL3762A	83
DGL2689A	70	DGL3692A	77	DGL3763A	83
DGL2690A	70	DGL3693A	77	DGL3764A	83
DGL2801A	70	DGL3695A	77	DGL3765A	83
DGL3600A	71	DGL3696A	77	DGL3766A	83
DGL3602A	71	DGL3697A	77	DGL3767A	83
DGL3603A	71	DGL3698A	77	DGL3768A	83
DGL3605A	71	DGL3699A	77	DGL3769A	83
DGL3606A	71	DGL3700A	77	DGL3770A	83
DGL3607A	71	DGL3701A	77	DGL3771A	83
DGL3608A	71	DGL3704A	77	DGL3772A	84
DGL3609A	71	DGL3705A	77	DGL3773A	84
DGL3610A	71	DGL3706A	78	DGL3774A	84
DGL3611A	72	DGL3707A	78	DGL3775A	84
DGL3612A	72	DGL3708A	78	DGL3776A	84
DGL3613A	72	DGL3709A	78	DGL3777A	84
DGL3615A	72	DGL3710A	78	DGL3778A	84
DGL3616A	72	DGL3711A	78	DGL3779A	84
DGL3617A	72	DGL3712A	78	DGL3780A	84
DGL3618A	72	DGL3713A	78	DGL3781A	84
DGL3619A	72	DGL3714A	78	DGL3782A	84
DGL3620A	72	DGL3715A	78	DGL3783A	84
DGL3621A	72	DGL3716A	78	DGL3784A	84
DGL3624A	72	DGL3717A	79	DGL3785A	85
DGL3625A	72	DGL3718A	79	DGL3786A	85
DGL3626A	73	DGL3719A	79	DGL3787A	85
DGL3627A	73	DGL3721A	79	DGL3788A	85
DGL3629A	73	DGL3722A	79	DGL3789A	85
DGL3632A	73	DGL3723A	79	DGL3790A	85
DGL3635A	73	DGL3724A	79	DGL3791A	85
DGL3636A	73	DGL3725A	79	DGL3792A	85
DGL3637A	73	DGL3726A	79	DGL3793A	85
DGL3638A	73	DGL3727A	79	DGL3794A	85
DGL3639A	73	DGL3728A	80	DGL3795A	85
DGL3640A	73	DGL3729A	80	DGL3796A	85
DGL3641A	73	DGL3730A	80	DGL3797A	85
DGL3642A	73	DGL3731A	80	DGL3798A	85
DGL3644A	74	DGL3732A	80	DGL3799A	86
DGL3645A	74	DGL3733A	80	DGL3800A	86
DGL3650A	74	DGL3734A	80	DGL3801A	86
DGL3651A	74	DGL3735A	80	DGL3802A	86
DGL3652A	74	DGL3736A	80	DGL3803A	86
DGL3653A	74	DGL3737A	80	DGL3804A	86
DGL3654A	74	DGL3738A	80	DGL3805A	86
DGL3655A	74	DGL3739A	81	DGL3806A	86
DGL3656A	74	DGL3740A	81	DGL3807A	86
DGL3657A	74	DGL3741A	81	DGL3808A	86

DGL3809A	87	DGL3879A	93	DGL3949A	100
DGL3810A	87	DGL3880A	93	DGL3951A	100
DGL3811A	87	DGL3881A	93	DGL3952A	100
DGL3812A	87	DGL3882A	93	DGL3953A	100
DGL3813A	87	DGL3883A	93	DGL3954A	100
DGL3814A	87	DGL3884A	93	DGL3955A	100
DGL3815A	87	DGL3885A	93	DGL3956A	100
DGL3816A	87	DGL3886A	94	DGL3957A	100
DGL3817A	87	DGL3887A	94	DGL3958A	100
DGL3818A	87	DGL3888A	94	DGL3959A	101
DGL3819A	87	DGL3889A	94	DGL3960A	101
DGL3820A	87	DGL3890A	94	DGL3961A	101
DGL3821A	88	DGL3891A	94	DGL3962A	101
DGL3822A	88	DGL3892A	94	DGL3963A	101
DGL3823A	88	DGL3893A	94	DGL3964A	101
DGL3824A	88	DGL3894A	94	DGL3965A	101
DGL3825A	88	DGL3895A	94	DGL3966A	101
DGL3826A	88	DGL3896A	95	DGL3967A	101
DGL3827A	88	DGL3897A	95	DGL3968A	101
DGL3828A	88	DGL3898A	95	DGL3969A	101
DGL3829A	88	DGL3900A	95	DGL3970A	101
DGL3830A	88	DGL3901A	95	DGL3971A	102
DGL3831A	88	DGL3902A	95	DGL3972A	102
DGL3832A	88	DGL3903A	95	DGL3973A	102
DGL3833A	89	DGL3904A	95	DGL3974A	102
DGL3834A	89	DGL3905A	95	DGL3975A	102
DGL3835A	89	DGL3906A	95	DGL3976A	102
DGL3836A	89	DGL3907A	95	DGL3977A	102
DGL3837A	89	DGL3910A	96	DGL3980A	102
DGL3838A	89	DGL3911A	96	DGL3981A	102
DGL3839A	89	DGL3912A	96	DGL3982A	102
DGL3840A	89	DGL3913A	96	DGL3983A	103
DGL3841A	89	DGL3914A	96	DGL3984A	103
DGL3842A	89	DGL3915A	96	DGL3986A	103
DGL3843A	89	DGL3916A	96	DGL3987A	103
DGL3844A	90	DGL3917A	96	DGL3988A	103
DGL3845A	90	DGL3918A	96	DGL3989A	103
DGL3846A	90	DGL3919A	96	DGL3990A	103
DGL3849A	90	DGL3920A	96	DGL3991A	103
DGL3851A	90	DGL3921A	97	DGL3992A	103
DGL3852A	90	DGL3922A	97	DGL3993A	103
DGL3853A	90	DGL3923A	97	DGL3994A	103
DGL3854A	90	DGL3924A	97	DGL3995A	104
DGL3855A	91	DGL3925A	97	DGL3996A	104
DGL3856A	91	DGL3926A	97	DGL3997A	104
DGL3857A	91	DGL3927A	97	DGL3998A	104
DGL3858A	91	DGL3928A	97	DGL3999A	104
DGL3859A	91	DGL3929A	97	DGL4000A	105
DGL3860A	91	DGL3930A	98	DGL4001A	105
DGL3861A	91	DGL3931A	98	DGL4002A	105
DGL3862A	91	DGL3932A	98	DGL4003A	105
DGL3863A	91	DGL3933A	98	DGL4004A	105
DGL3864A	91	DGL3934A	98	DGL4005A	105
DGL3865A	91	DGL3935A	98	DGL4006A	105
DGL3866A	92	DGL3936A	98	DGL4007A	105
DGL3867A	92	DGL3937A	98	DGL4008A	105
DGL3868A	92	DGL3938A	98	DGL4009A	106
DGL3869A	92	DGL3939A	99	DGL4010A	106
DGL3870A	92	DGL3940A	99	DGL4011A	106
DGL3871A	92	DGL3941A	99	DGL4012A	106
DGL3872A	92	DGL3942A	99	DGL4013A	106
DGL3873A	92	DGL3943A	99	DGL4015A	106
DGL3874A	92	DGL3944A	99	DGL4016A	106
DGL3875A	93	DGL3945A	99	DGL4017A	106
DGL3876A	93	DGL3946A	99	DGL4018A	106
DGL3877A	93	DGL3947A	99	DGL4019A	106
DGL3878A	93	DGL3948A	99	DGL4020A	106

DGL4021A	106	DGL4170A	112	DGL5063A	119
DGL4022A	107	DGL4171A	112	DGL5064A	120
DGL4023A	107	DGL4172A	112	DGL5065A	120
DGL4024A	107	DGL4173A	113	DGL5100A	120
DGL4025A	107	DGL4174A	113	DGL5101A	120
DGL4026A	107	DGL5000A	113	DGL5102A	120
DGL4027A	107	DGL5001A	113	DGL5103A	120
DGL4031A	107	DGL5002A	113	DGL5104A	120
DGL4032A	107	DGL5003A	113	DGL5105A	120
DGL4050A	107	DGL5004A	113	DGL5106A	120
DGL4051A	107	DGL5005A	113	DGL5107A	120
DGL4052A	107	DGL5006A	113	DGL5110A	121
DGL4053A	108	DGL5007A	114	DGL5111A	121
DGL4054A	108	DGL5008A	114	DGL5115A	121
DGL4055A	108	DGL5009A	114	DGL5120A	121
DGL4056A	108	DGL5010A	114	DGL5121A	121
DGL4057A	108	DGL5011A	114	DGL5123A	121
DGL4058A	108	DGL5012A	114	DGL5124A	121
DGL4059A	108	DGL5013A	114	DGL5130A	121
DGL4100A	108	DGL5014A	114	DGL5131A	121
DGL4101A	108	DGL5015A	114	DGL5132A	122
DGL4102A	108	DGL5016A	115	DGL5133A	122
DGL4103A	108	DGL5017A	115	DGL5134A	122
DGL4104A	108	DGL5018A	115	DGL5135A	122
DGL4105A	109	DGL5019A	115	DGL5136A	122
DGL4106A	109	DGL5020A	115	DGL5137A	122
DGL4107A	109	DGL5021A	115	DGL5138A	122
DGL4108A	109	DGL5022A	115	DGL5139A	122
DGL4109A	109	DGL5023A	115	DGL5140A	123
DGL4110A	109	DGL5024A	115	DGL5141A	123
DGL4111A	109	DGL5025A	115	DGL5142A	123
DGL4112A	109	DGL5026A	115	DGL5143A	123
DGL4113A	109	DGL5027A	116	DGL5144A	123
DGL4114A	109	DGL5028A	116	DGL5145A	123
DGL4115A	110	DGL5029A	116	DGL5160A	123
DGL4116A	110	DGL5030A	116	DGL5161A	123
DGL4117A	110	DGL5031A	116	DGL5162A	123
DGL4118A	110	DGL5032A	116	DGL5163A	124
DGL4119A	110	DGL5033A	116	DGL5164A	124
DGL4120A	110	DGL5034A	116	DGL5165A	124
DGL4121A	110	DGL5035A	116	DGL5166A	124
DGL4122A	110	DGL5036A	116	DGL5167A	124
DGL4123A	110	DGL5037A	116	DGL5168A	124
DGL4124A	110	DGL5038A	117	DGL5175A	124
DGL4125A	110	DGL5039A	117	DGL5176A	124
DGL4126A	110	DGL5040A	117	DGL5177A	124
DGL4127A	111	DGL5041A	117	DGL5178A	124
DGL4128A	111	DGL5042A	117	DGL5179A	125
DGL4129A	111	DGL5043A	117	DGL5180A	125
DGL4130A	111	DGL5044A	117	DGL5191A	125
DGL4131A	111	DGL5045A	117	DGL5192A	125
DGL4132A	111	DGL5046A	117	DGL5193A	125
DGL4133A	111	DGL5047A	117	DGL5194A	125
DGL4134A	111	DGL5048A	117	DGL5195A	125
DGL4135A	111	DGL5050A	118	DGL5196A	125
DGL4150A	111	DGL5051A	118	DGL5200A	125
DGL4151A	111	DGL5052A	118	DGL5201A	125
DGL4152A	111	DGL5053A	118	DGL5202A	126
DGL4153A	111	DGL5054A	118	DGL5203A	126
DGL4154A	112	DGL5055A	118	DGL5204A	126
DGL4160A	112	DGL5056A	118	DGL5205A	126
DGL4161A	112	DGL5057A	119	DGL5217A	126
DGL4162A	112	DGL5058A	119	DGL5218A	126
DGL4163A	112	DGL5059A	119	DGL5219A	126
DGL4164A	112	DGL5060A	119	DGL5220A	126
DGL4165A	112	DGL5061A	119	DGL5221A	126
DGL4169A	112	DGL5062A	119	DGL5222A	126

DGL5223A	126	DGL5318A	133	DGL5410A	138
DGL5224A	127	DGL5319A	133	DGL7087A	139
DGL5225A	127	DGL5320A	133	DGL7088A	139
DGL5226A	127	DGL5321A	133	DGL7089A	139
DGL5227A	127	DGL5322A	133	DGL7090A	139
DGL5228A	127	DGL5323A	133	DGL7091A	139
DGL5229A	127	DGL5324A	133	DGL7092A	139
DGL5230A	127	DGL5325A	133	DGL7093A	139
DGL5231A	127	DGL5326A	133	DGL7094A	139
DGL5232A	127	DGL5327A	133	DGL7095A	139
DGL5233A	127	DGL5328A	133	DGL7096A	140
DGL5234A	127	DGL5329A	133	DGL7097A	140
DGL5235A	128	DGL5330A	133	DGL7098A	140
DGL5236A	128	DGL5331A	134	DGL7099A	140
DGL5237A	128	DGL5332A	134	DGL7100A	140
DGL5238A	128	DGL5333A	134	DGL7101A	140
DGL5239A	128	DGL5334A	134	DGL7102A	140
DGL5240A	128	DGL5335A	134	DGL7103A	140
DGL5241A	128	DGL5336A	134	DGL7104A	141
DGL5242A	128	DGL5337A	134	DGL7105A	141
DGL5243A	128	DGL5338A	134	DGL7106A	141
DGL5244A	128	DGL5339A	134	DGL7107A	141
DGL5245A	129	DGL5340A	134	DGL7108A	141
DGL5246A	129	DGL5341A	134	DGL7109A	141
DGL5247A	129	DGL5348A	134	DGL7110A	141
DGL5248A	129	DGL5349A	135	DGL7111A	141
DGL5249A	129	DGL5350A	135	DGL7112A	141
DGL5250A	129	DGL5351A	135	DGL7113A	141
DGL5252A	129	DGL5352A	135	DGL7114A	141
DGL5253A	129	DGL5353A	135	DGL7115A	142
DGL5254A	129	DGL5354A	135	DGL7116A	142
DGL5255A	129	DGL5355A	135	DGL7117A	142
DGL5256A	129	DGL5356A	135	DGL7118A	142
DGL5257A	130	DGL5357A	135	DGL7119A	142
DGL5259A	130	DGL5358A	135	DGL7120A	142
DGL5260A	130	DGL5359A	135	DGL7121A	142
DGL5261A	130	DGL5360A	135	DGL7122A	142
DGL5262A	130	DGL5361A	135	DGL7123A	142
DGL5263A	130	DGL5362A	136	DGL7124A	142
DGL5264A	130	DGL5363A	136	DGL7125A	143
DGL5265A	130	DGL5364A	136	DGL7126A	143
DGL5266A	130	DGL5365A	136	DGL7127A	143
DGL5267A	131	DGL5366A	136	DGL7128A	143
DGL5268A	131	DGL5367A	136	DGL7129A	143
DGL5269A	131	DGL5368A	136	DGL7130A	143
DGL5270A	131	DGL5369A	136	DGL7131A	143
DGL5271A	131	DGL5370A	136	DGL7132A	143
DGL5272A	131	DGL5371A	136	DGL7133A	143
DGL5273A	131	DGL5372A	136	DGL7134A	143
DGL5300A	131	DGL5373A	136	DGL7135A	144
DGL5301A	131	DGL5374A	136	DGL7136A	144
DGL5302A	131	DGL5376A	136	DGL7137A	144
DGL5303A	131	DGL5377A	137	DGL7138A	144
DGL5304A	132	DGL5378A	137	DGL7139A	144
DGL5305A	132	DGL5379A	137	DGL7140A	144
DGL5306A	132	DGL5380A	137	DGL7141A	144
DGL5307A	132	DGL5381A	137	DGL7142A	144
DGL5308A	132	DGL5382A	137	DGL7143A	144
DGL5309A	132	DGL5383A	137	DGL7144A	144
DGL5310A	132	DGL5384A	137	DGL7145A	145
DGL5311A	132	DGL5385A	137	DGL7150A	145
DGL5312A	132	DGL5386A	137	DGL7151A	145
DGL5313A	132	DGL5387A	137	DGL7154A	145
DGL5314A	132	DGL5388A	137	DGL7157A	145
DGL5315A	132	DGL5389A	138	DGL7158A	145
DGL5316A	132	DGL5390A	138	DGL7159A	145
DGL5317A	133	DGL5400A	138	DGL7160A	145

DGL7161A 145
DGL7162A 146
DGL7163A 146
DGL7164A 146
DGL7165A 146
DGL7166A 146
DGL7167A 146
DGL7168A 146
DGL7169A 146
DGL7170A 146
DGL7171A 146
DGL7172A 146
DGL7173A 147
DGL7174A 147
DGL7175A 147
DGL7176A 147
DGL7177A 147
DGL7178A 147
DGL7179A 147
DGL7180A 147
DGL7181A 147
DGL7182A 147
DGL7183A 148
DGL7184A 148
DGL7185A 148
DGL7186A 148
DGL7187A 148
DGL7188A 148

E

EHLE045A 149
EHLE046A 149
EHLE047A 149
EHLE048A 149
EHLE049A 149
EHLE051A 149
EHLE052A 149
EHLE057A 150
EHLE063W 150
EHLE065W 150
EHLE077A 150
EHLE077E 150
EHLE078E 150
EHLE079E 150
EHLE079W 150
EHLE080E 151
EHLE080W 151
EHLE081E 151
EHLE081W 151
EHLE082E 150
EHLE084A 151
EHLE085W 151
EHLE086A 151

I

ICM4751 173
ICM7000 173
ICM7001 173
ICM7003 173
ICM7004 173
ICM7005 173
ICM7006 174
ICM7007 174
ICM7008 174

ICM7009 174
ICM7010 174
ICM7011 174
ICM7013 174
ICM7015 174
ICM7016 175
ICM7017 175
ICM7019 175
ICM7020 175
ICM7022 175
ICM7023 175
ICM7024 175
ICM7025 175
ICM7027 175
ICM7028 176
ICM7030 176
ICM7037 176
ICM7038 176
ICM7039 176
ICM7040 176
ICM7043 176
ICM7044 176
ICM7046 176
ICM7047 176
ICM7048 177
ICM7049 177
ICM7050 177
ICM7051 177
ICM7052 177
ICM7053 177
ICM7054 177
ICM7055 177
ICM7056 178
ICM7057 178
ICM7058 178
ICM7059 178
ICM7064 178
ICM7065 178
ICM7066 178
ICM7067 178
ICM7068 178
ICM7069 179
ICM7070 179
ICM7071 179
ICM7072 179
ICM7074 179
ICM7075 179
ICM7076 179
ICM7077 179
ICM7078 179
ICM7079 179
ICM7080 180
ICM7081 180
ICM7082 180
ICM7084 180
ICM7085 180
ICM7086 180
ICM7087 180
ICM7088 180
ICM7094 180
ICM7096 181
ICM7097 181
ICM7098 181
ICM7099 181
ICM7100 181
ICM7102 181
ICM7103 181

ICM7104 181
ICM7105 181
ICM7106 181
ICM7107 182
ICM7108 182
ICM7110 182
ICM7111 182
ICM7112 182
ICM7119 182
ICM7120 182
ICM7121 182
ICM7123 182
ICM7124 182
ICM7125 183
ICM7127 183
ICM7130 183
ICM7131 183
ICM7137 183
ICM7138 183
ICM7141 183
ICM7143 183
ICM7148 183
ICM7151 184
ICM7152 184
ICM7153 184
ICM7154 184
ICM7155 184
ICM7156 184
ICM7158 184
ICM7159 184
ICM7160 184
ICM7161 184
ICM7162 184
ICM7164 184
ICM7165 185
ICM7166 185
ICM7167 185
ICM7168 185
ICM7169 185
ICM7170 185
ICM7171 185
ICM7172 185
ICM7173 185
ICM7174 185
ICM7175 186
ICM7176 186
ICM7178 186
ICM7179 186
ICM7180 186
ICM7181 186
ICM7182 186
ICM7183 186
ICM7184 186
ICM7185 187
ICM7186 187
ICM7187 187
ICM7188 187
ICM7189 187
ICM7190 187
ICM7191 187
ICM7193 187
ICM7194 187
ICM7195 188
ICM7196 188
ICM7198 188
ICM7199 188
ICM7200 188

ICM7201	188	ICM7518	195	ICM7999	203
ICM7205	188	ICM7519	195	ICM8000	203
ICM7207	188	ICM7520	196	ICM8001	203
ICM7211	188	ICM7521	196	ICM8002	203
ICM7215	189	ICM7522	196	ICM8003	203
ICM7220	189	ICM7523	196	ICM8004	203
ICM7221	189	ICM7524	196	ICM8005	203
ICM7231	189	ICM7525	196	ICM8006	204
ICM7232	189	ICM7526	196	ICM8007	204
ICM7233	189	ICM7600	196	ICM8008	204
ICM7236	189	ICM7601	196	ICM8009	204
ICM7250	189	ICM7602	196	ICM8011	204
ICM7251	189	ICM7604	197	ICM8012	204
ICM7254	189	ICM7651	197	ICM9701	205
ICM7302	190	ICM7652	197	ICM9702	205
ICM7304	190	ICM7701	197	ICM9703	205
ICM7305	190	ICM7702	197	ICM9704	205
ICM7306	190	ICM7703	197	ICM9705	205
ICM7307	190	ICM7704	197	ICM9706	205
ICM7308	190	ICM7705	197	ICM9707	205
ICM7309	190	ICM7706	197	ICM9708	205
ICM7310	190	ICM7707	197	ICM9709	205
ICM7311	191	ICM7708	197	ICM9710	206
ICM7313	191	ICM7709	198	ICM9711	206
ICM7314	191	ICM7710	198	ICM9712	206
ICM7315	191	ICM7711	198	ICM9713	206
ICM7316	191	ICM7712	198	ICM9714	206
ICM7317	191	ICM7713	198	ICM9715	206
ICM7318	191	ICM7750	198	ICM9716	206
ICM7350	191	ICM7751	198	ICM9717	206
ICM7351	191	ICM7752	198	ICM9718	206
ICM7358	192	ICM7914	198	ICM9719	206
ICM7359	192	ICM7915	199	ICM9720	206
ICM7360	192	ICM7916	199	ICM9721	206
ICM7400	192	ICM7917	199	ICM9722	206
ICM7401	192	ICM7918	199	ICM9723	207
ICM7402	192	ICM7920	199	ICM9724	207
ICM7403	192	ICM7921	199	ICM9725	207
ICM7404	192	ICM7922	199	ICM9726	207
ICM7405	192	ICM7932	199	ICM9727	207
ICM7408	192	ICM7933	200	ICM9728	207
ICM7409	193	ICM7934	200	ICM9729	207
ICM7413	193	ICM7935	200	ICM9730	207
ICM7414	193	ICM7944	200	ICM9731	207
ICM7417	193	ICM7947	200	ICM9732	207
ICM7418	193	ICM7967	200	ICM9733	207
ICM7419	193	ICM7968	200	ICM9734	207
ICM7420	193	ICM7969	200	ICM9735	208
ICM7421	193	ICM7971	201	ICM9736	208
ICM7422	193	ICM7972	201	ICM9737	208
ICM7423	194	ICM7973	201	ICM9738	208
ICM7500	194	ICM7975	201	ICM9739	208
ICM7501	194	ICM7978	201	ICM9740	208
ICM7502	194	ICM7980	201	ICM9741	208
ICM7503	194	ICM7981	201	ICM9742	208
ICM7506	194	ICM7986	201	ICM9743	208
ICM7507	194	ICM7987	202	ICM9744	208
ICM7508	194	ICM7988	202	ICM9745	208
ICM7509	194	ICM7989	202	ICM9746	209
ICM7510	195	ICM7990	202	ICM9747	209
ICM7511	195	ICM7991	202	ICM9748	209
ICM7512	195	ICM7993	202	ICM9749	209
ICM7513	195	ICM7994	202	ICM9750	209
ICM7514	195	ICM7995	202	ICM9751	209
ICM7515	195	ICM7996	202	ICM9752	209
ICM7516	195	ICM7997	202	ICM9753	209
ICM7517	195	ICM7998	203	ICM9754	209

ICM9755	209	ICM9824	216	ICM9917	222
ICM9756	209	ICM9825	216	ICM9918	222
ICM9757	210	ICM9826	216	ICM9919	222
ICM9758	210	ICM9827	216	ICM9920	222
ICM9760	210	ICM9828	216	ICM9921	222
ICM9761	210	ICM9829	216	ICM9922	222
ICM9762	210	ICM9830	216	ICM9923	222
ICM9763	210	ICM9831	216	ICM9924	222
ICM9764	210	ICM9832	216	ICM9925	223
ICM9765	210	ICM9833	216	ICM9926	223
ICM9766	210	ICM9834	216	ICM9927	223
ICM9767	211	ICM9835	217	ICM9928	223
ICM9768	211	ICM9836	217	ICM9929	223
ICM9769	211	ICM9837	217	ICM9930	223
ICM9770	211	ICM9838	217	ICM9931	223
ICM9771	211	ICM9839	217	ICM9932	223
ICM9772	211	ICM9840	217	ICM9933	223
ICM9773	211	ICM9841	217	ICM9934	223
ICM9774	211	ICM9842	217	ICM9935	223
ICM9775	211	ICM9843	217	ICM9936	224
ICM9776	211	ICM9844	217		
ICM9777	211	ICM9848	217		
ICM9778	211	ICM9850	217		
ICM9779	212	ICM9851	218		
ICM9780	212	ICM9852	218		
ICM9781	212	ICM9853	218		
ICM9782	212	ICM9854	218		
ICM9783	212	ICM9855	218		
ICM9784	212	ICM9856	218		
ICM9785	212	ICM9857	218		
ICM9786	212	ICM9858	218		
ICM9787	212	ICM9859	218		
ICM9788	212	ICM9860	218		
ICM9789	212	ICM9861	219		
ICM9790	212	ICM9862	219		
ICM9791	213	ICM9863	219		
ICM9792	213	ICM9864	219		
ICM9793	213	ICM9865	219		
ICM9794	213	ICM9866	219		
ICM9795	213	ICM9867	219		
ICM9796	213	ICM9868	219		
ICM9797	213	ICM9869	219		
ICM9798	213	ICM9870	220		
ICM9799	213	ICM9873	220		
ICM9800	213	ICM9874	220		
ICM9801	213	ICM9875	220		
ICM9802	214	ICM9876	220		
ICM9803	214	ICM9877	220		
ICM9804	214	ICM9878	220		
ICM9805	214	ICM9879	220		
ICM9806	214	ICM9900	220		
ICM9807	214	ICM9901	220		
ICM9808	214	ICM9902	221		
ICM9809	214	ICM9903	221		
ICM9810	214	ICM9904	221		
ICM9811	214	ICM9905	221		
ICM9813	214	ICM9906	221		
ICM9814	215	ICM9907	221		
ICM9815	215	ICM9908	221		
ICM9816	215	ICM9909	221		
ICM9817	215	ICM9910	221		
ICM9818	215	ICM9911	221		
ICM9819	215	ICM9912	221		
ICM9820	215	ICM9913	222		
ICM9821	215	ICM9914	222		
ICM9822	215	ICM9915	222		
ICM9823	215	ICM9916	222		



Numer Programu: 5724-B19
5724-B43

Drukowane w USA

SC85-0069-01

