

# Międzynarodowa Umowa IBM Passport Advantage Dodatek dotyczący opcji AVO (Academic Volume Option - opcja dla Ośrodków Akademickich)

---

*Warunki niniejszego Dodatku dotyczącego opcji AVO (zwanego dalej „Dodatkiem”) modyfikują lub uzupełniają warunki Międzynarodowej Umowy IBM Passport Advantage (zwanej dalej „Umową”).*

Klient akceptuje warunki niniejszego Dodatku bez dokonywania jakichkolwiek modyfikacji, jeśli zaznaczy, że dokonał zgłoszenia w ramach opcji AVO w momencie dostarczenia Formularza Zgłoszeniowego do Międzynarodowej Umowy Passport Advantage, odpowiednio do IBM lub resellera obsługującego Klienta.

Terminy pisane wielką literą, które zostały użyte w niniejszym Dodatku, ale nie zostały w nim zdefiniowane, przyjmują definicje określone w Umowie.

Aby móc korzystać z opcji AVO w ramach Umowy, Klient musi być kwalifikowaną instytucją edukacyjną.

Kwalifikowana Instytucja Edukacyjna oznacza organ publiczny lub prywatny. Instytucja taka może przyjąć następującą formę:

1. Szkoła wyższa lub kolegium, oferujące program pozwalający na uzyskanie kwalifikacji lub uprawnień na poziomie krajowym.
2. Szpital prowadzący praktyki/szkolenia, powiązany z kwalifikowaną instytucją.
3. Instytucja badawcza lub konsorcjum składające się z kwalifikowanych instytucji.
4. Szkoła podstawowa, gimnazjum i szkoła ponadgimnazjalna, publiczna lub prywatna, której zasadniczym celem jest nauczanie pozwalające na uzyskanie kwalifikacji lub uprawnień na poziomie krajowym.

Produkty objęte Umową muszą być używane w celach naukowych lub administracyjnych, realizowanych przez taką instytucję edukacyjną. Produkty objęte Umową nie mogą być wykorzystywane przy świadczeniu usług o charakterze komercyjnym na rzecz osób trzecich.

W ramach niniejszego Dodatku Klient otrzyma specjalną ofertę cenową, stosownie do jego statusu jako Akredytowanej Instytucji Edukacyjnej. Dlatego też nie mają zastosowania inne ceny i upusty.

Paragraf 1.8 — Poziom RSVP (Relationship SVP Level) określony w Umowie nie ma zastosowania do niniejszego Dodatku.