

IBM Cloud SQL Query

O ile w dalszej części niniejszego dokumentu nie określono inaczej, zastosowanie mają warunki Opisu Usługi dla platformy IBM Cloud.

1. Usługa Przetwarzania w Chmurze

1.1 Produkty oferowane w ramach Usługi Przetwarzania w Chmurze

Klient może dokonać wyboru spośród następujących produktów oferowanych:

1.1.1 IBM Cloud SQL Query

SQL Query jest usługą bezstanową, która umożliwia wykorzystanie standardowego języka SQL do analizy danych przechowywanych w chmurze IBM Cloud.

2. Specyfikacje techniczne dotyczące przetwarzania i ochrony danych

Warunki i szczegółowe zasady korzystania z tej usługi, w tym obowiązki Klienta, reguluje dotycząca jej Specyfikacja Techniczna oraz postanowienia niniejszego paragrafu. Do niniejszej usługi mają zastosowanie następujące Specyfikacje Techniczne:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=AC17FFB0B52911E7A9EB066095601ABB>

3. Poziomy Usług i wsparcie techniczne

3.1 Umowa dotycząca Poziomu Usług

Do niniejszej usługi ma zastosowanie Umowa dotycząca Poziomu Usług określona w opisie podstawowej Usługi Przetwarzania w Chmurze IBM.

3.2 Wsparcie techniczne

Do niniejszej usługi mają zastosowanie warunki wsparcia technicznego określone w opisie podstawowej Usługi Przetwarzania w Chmurze IBM.

4. Opłaty

4.1 Opłaty rozliczeniowe

Opłaty rozliczeniowe za Usługę Przetwarzania w Chmurze są określone w Dokumencie Transakcyjnym.

Przy sprzedaży niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze wysokość opłat rozliczeniowych jest ustalana na podstawie następującej miary:

- Terabajt na Miesiąc – terabajt to 2 do 40. potęgi bajtów. Opłata jest naliczana za każdy pełny lub rozpoczęty Terabajt przeanalizowany, wykorzystany, zapisany lub skonfigurowany w ramach Usługi Przetwarzania w Chmurze w każdym miesiącu w okresie fakturowania.

4.2 Opłaty za niepełne miesiące

Każdy Terabajt na Miesiąc jest rozliczany raz na miesiąc, a użycie lub wdrożenie usługi w niepełnym miesiącu będzie podlegać opłacie naliczonej proporcjonalnie.