

IBM Watson Studio Paygo

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

Klient może dokonać wyboru spośród następujących produktów oferowanych.

1.1.1 IBM Watson Studio Paygo

Usługa Przetwarzania w Chmurze to zintegrowane środowisko programistyczne, które oferuje pakiet narzędzi i funkcji pozwalających analitykom danych na zwiększenie produktywności.

Niniejsza Usługa Przetwarzania w Chmurze umożliwia analizowanie danych z użyciem narzędzi RStudio, Jupyter Notebook, SPSS Modeler, Data Refinery i innych produktów w skonfigurowanym środowisku współpracy.

W skład tej oferty wchodzi produkt RStudio, który udostępnia środowisko programistyczne do pracy w języku R.

Ta Usługa Przetwarzania w Chmurze:

- udostępnia notatniki (Notebook), które zapewniają interaktywne środowisko obliczeniowe z interfejsem WWW; Klient może uruchamiać niewielkie fragmenty kodu przetwarzającego dane, a następnie wyświetlać wyniki tego przetwarzania w notatniku;
- obejmuje funkcję obsługi projektów (Projects), która umożliwia Klientowi zorganizowanie współpracy zespołowej wokół wybranej grupy notatników, zestawów danych, artykułów, modeli i strumieni prac analitycznych;
- umożliwia tworzenie projektów, które obejmują funkcje wykonywania przepływów danych z możliwością próbkowania i profilowania;
- obejmuje funkcję Decision Optimization, która umożliwia zapisywanie modeli przy użyciu interfejsu API biblioteki DCOplex w Jupyter Notebook lub interfejsu graficznego, co pozwala na tworzenie nowych lub importowanie istniejących modeli; obsługiwane są modele LP/MIP, CPO, OPL i Python; mechanizmy CPLEX i CP Optimizer są wbudowane w rozwiązanie Watson Studio.

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=95E9BEA0B35711E7A9EB066095601ABB>

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 jednej z następujących miar:

- a. Autoryzowany Użytkownik to unikalny użytkownik, który ma prawo dostępu do Usługi Przetwarzania w Chmurze w jakikolwiek sposób, bezpośrednio lub pośrednio (na przykład przez program multipleksujący, urządzenie lub serwer aplikacji), przy użyciu dowolnych środków.
- b. Instancja to każdy dostęp do konkretnej konfiguracji Usługi Przetwarzania w Chmurze.
- c. Jednostka Mocy Obliczeniowej na Godzinę oznacza godzinę użytkowania mocy obliczeniowej określonego typu dla wybranych Usług Przetwarzania w Chmurze, pomnożoną przez konkretną liczbę jednostek mocy obliczeniowej wymaganej dla tego typu.

Na potrzeby niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze po każdym rozpoczęciu używania Typu Mocy Obliczeniowej będzie naliczana opłata minimalna odpowiadająca 0,16 Jednostki Mocy Obliczeniowej na Godzinę.

5. Warunki dodatkowe

Dla Umów o Usługę Przetwarzania w Chmurze (lub podstawowych umów o usługi przetwarzania w chmurze będących ich odpowiednikami) zawartych przed 1 stycznia 2019 r. mają zastosowanie warunki zamieszczone pod adresem <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Notatniki generowane automatycznie

Notatniki generowane automatycznie podlegają Międzynarodowej Umowie Licencyjnej na Programy nieobjęte Gwarancją (lub jej odpowiednikowi) oraz dokumentowi „Informacje licencyjne” dla produktu Watson Studio Auto-generated Notebook („Warunki Licencji”). Odsyłacz do tych umów znajduje się poniżej. Do notatników generowanych automatycznie mają zastosowanie w szczególności warunki paragrafu „Komponenty Źródłowe i Materiały Przykładowe” w dokumencie „Informacje licencyjne”. Pobieranie, kopiowanie, otwieranie materiałów lub używanie ich w jakikolwiek inny sposób oznacza akceptację Warunków Licencji.

http://www14.software.ibm.com/cgi-bin/weblap/lap.pl?li_formnum=L-AMCU-BHU2B7&title=IBM%20Watson%20Studio%20Auto-generated%20Notebook%20V2.1