

Weather Company Data for IBM Cloud

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

1. Opis Usługi Przetwarzania w Chmurze

The Weather Company, firma należąca do IBM, dostarcza dane pogodowe (zarówno historyczne, jak i prognostyczne) oraz udostępnia je w środowisku IBM Cloud za pośrednictwem zestawu interfejsów API zgodnych ze specyfikacją REST. Dane pogodowe mogą wzbogacić aplikacje używane w wielu branżach o przydatne w praktyce informacje analityczne. Ich połączenie z danymi biznesowymi i innymi danymi umożliwia wykrywanie korelacji między nimi oraz zarządzanie uzyskanymi wynikami. „Dane” oznaczają historyczne i prognostyczne dane o pogodzie dostarczane za pośrednictwem Usługi Przetwarzania w Chmurze (a w szczególności prognozy, mapy, alerty i wykresy) zgodnie z opisem w niniejszym Opisie Usługi.

Oferowane są następujące funkcje API z danymi w formacie JSON.

- **2-Day Hourly Forecasts (Dwudniowe prognozy godzinowe)**
2-dniowe prognozy godzinowe na najbliższe 48 godzin od godziny bieżącej.
- **Daily Forecast (Prognoza dzienna)**
Prognozy na okresy 24-godzinne na najbliższe 3, 5, 7 i 10 dni od dnia bieżącego, w podziale na dzień i noc (dla krótszych okresów zwracane są mniejsze ładunki). Informacje obejmują łańcuch tekstowy prognozy opisowej o maksymalnej długości 256 znaków, przygotowany z użyciem jednostek odpowiednich dla danej lokalizacji oraz w żądanym języku.
- **Intraday Forecast (Prognozy w ciągu dnia)**
Prognozy na okresy 24-godzinne na najbliższe 3, 5, 7 i 10 dni od dnia bieżącego, w podziale na rano, popołudnie, wieczór i noc (dla krótszych okresów zwracane są mniejsze ładunki). Informacje obejmują łańcuch tekstowy prognozy opisowej o maksymalnej długości 256 znaków, przygotowany z użyciem jednostek odpowiednich dla danej lokalizacji oraz w żądanym języku.
- **Site Based Observations (Obserwacje z ośrodków pogodowych)**
Dane z obserwacji warunków pogodowych (temperatura, kierunek i prędkość wiatru, wilgotność, ciśnienie, punkt rosy, widoczność, indeks promieniowania ultrafioletowego), a także zrozumiały opis tekstowy i odpowiadająca mu ikona. Dane są zbierane z instrumentów obserwacyjnych METAR i SYNOP zlokalizowanych w Stanach Zjednoczonych.
- **Time-Series Based Observations (Obserwacje oparte na szeregach czasowych)**
Dane o zaobserwowanych warunkach pogodowych, zbierane ze stacji obserwacyjnych w ośrodkach dla poprzednich 24 godzin.
- **Weather Alerts (Ostrzeżenia pogodowe)**
Nagłówki ostrzeżeń i szczegółowe informacje wydane przez administrację publiczną (w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie i Europie) w żądanym języku.
- **Location Mapping Services (Usługi odwzorowywania lokalizacji)**
Funkcja API programu narzędziowego do wyszukiwania lokalizacji na podstawie kodu pocztowego, pozycji geograficznej, stanu, regionu, okręgu lub prowincji.
- **Daily & Monthly Almanac (Almanach pogodowy)**
Średnie i rekordowe warunki pogodowe w ujęciu dziennym i miesięcznym w Stanach Zjednoczonych.

1.1 Weather Company Data for IBM Cloud Basic

Usługa Weather Company Data for IBM Cloud Basic udostępnia maksymalnie 150 000 wywołań funkcji API na miesiąc. Wywołania funkcji Weather Service API są zliczane i rozliczane raz na miesiąc. Gdy liczba wywołań funkcji API osiągnie limit, Klient będzie obciążany opłatami za przekroczenie limitu do chwili przejścia na ofertę Standard.

1.2 Weather Company Data for IBM Cloud Standard

Usługa Weather Company Data for IBM Cloud Standard udostępnia maksymalnie 2 000 000 (dwa miliony) wywołań funkcji API na miesiąc. Wywołania funkcji Weather Service API są zliczane i rozliczane raz na miesiąc. Gdy liczba wywołań funkcji API osiągnie limit, Klient będzie obciążany opłatami za przekroczenie limitu do chwili przejścia na ofertę Premium.

1.3 Weather Company Data for IBM Cloud Premium

Usługa Weather Company Data for IBM Cloud Premium udostępnia maksymalnie 5 000 000 (pięć milionów) wywołań funkcji API na miesiąc. Po osiągnięciu tego limitu nie będzie możliwe realizowanie kolejnych wywołań funkcji API w ramach oferty Premium. W takich przypadkach Klient będzie obciążany opłatami za przekroczenie limitu.

1.4 Weather Company Data for IBM Cloud Overage

Usługa Weather Company Data for IBM Cloud Overage udostępnia w okresie fakturowania dodatkowe wywołania funkcji API powyżej przydzielonego poziomu miesięcznego danej oferty, w zaokrągleniu do kolejnych pełnych Dziesięciu Tysięcy.

2. Ochrona Zawartości i 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=95E6ECB0323611E59684B2864B7C6D4F>

3. Informacje o uprawnieniach i rozliczaniu

3.1 Opłaty rozliczeniowe

Do niniejszej usługi mają zastosowanie następujące opłaty rozliczeniowe:

Przy sprzedaży Usługi Przetwarzania w Chmurze wysokość opłat rozliczeniowych jest ustalana na podstawie jednej z następujących miar:

- a. **Instancja** – Instancja oznacza dostęp do konkretnej konfiguracji Usługi Przetwarzania w Chmurze. Opłata jest naliczana za każdą Instancję Usługi Przetwarzania w Chmurze wdrożoną w okresie fakturowania.
- b. **Dziesięć Tysięcy Wywołań API** – Wywołanie API polega na odwołaniu się do Usługi Przetwarzania w Chmurze za pośrednictwem interfejsu programowania. Opłata jest naliczana na podstawie liczby Wywołań API w danym okresie fakturowania, zaokrąglonej w górę do pełnych Dziesięciu Tysięcy Wywołań API.

3.2 Opłaty

Oferty Basic, Standard i Premium mogą być rozliczane według opłat rozliczeniowych uzależnionych od liczby Instancji. Opłaty za przekroczenie limitu będą określane na podstawie opłaty za wywołania funkcji API.

4. Warunki dodatkowe

4.1 Postanowienia ogólne

Klient nie może używać Usługi Przetwarzania w Chmurze, osobno lub w połączeniu z innymi produktami, w celu wykonywania następujących czynności wysokiego ryzyka: projektowanie, konstrukcja, kontrolowanie lub konserwacja obiektów jądrowych, systemów transportu masowego, systemów kontroli lotów, samochodowych systemów kontrolnych, systemów uzbrojenia, nawigacji lotniczej lub lotniczych systemów komunikacyjnych, ani też do wykonywania innych czynności, w przypadku których awaria [programu] mogłaby spowodować ryzyko śmierci lub poważnego uszczerbku na zdrowiu.

4.2 Ograniczenia dotyczące używania

- a. Klientowi nie wolno używać Usługi Przetwarzania w Chmurze ani Danych w celu ukierunkowywania lub aktywowania materiałów reklamowych bądź wyświetlania na podstawie Danych związanych z

lokalizacją jakiegokolwiek użytkownika reklam rozwiązań technologicznych przeznaczonych dla konsumentów (np. reklam aktywowanych zależnie od warunków pogodowych) ani też w celu wpływania na podejmowanie decyzji w oparciu o materiały marketingowe lub zawartość.

- b. Z wyjątkiem sytuacji, w których Klient jest zobowiązany do zapisywania w pamięci podręcznej często wywoływanych danych opisanych poniżej bądź w których jest to niezbędne w celu umożliwienia przeprowadzania bieżących obliczeń lub analiz z użyciem Danych, Klient nie będzie przechowywać przez czas nieograniczony Danych otrzymanych w ramach usługi. Po wygaśnięciu lub zakończeniu używania Usługi Przetwarzania w Chmurze Klient niezwłocznie usunie wszelkie Dane zapisane w pamięci podręcznej bądź w inny sposób przechowywane przez Klienta lub aplikacje Klienta.
- c. Klient nie może używać Danych w ramach jakiegokolwiek typu ofert przedstawianych podczas transmisji programów telewizyjnych lub radiowych (np. transmitowanych drogą bezprzewodową, kablową lub satelitarną) bądź podczas świadczenia subskrybowanych usług przetwarzania strumieniowego (np. usług Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO lub ich odpowiedników radiowych) bez względu na nośniki i sposoby użyte do świadczenia tych usług.
- d. Klient zobowiązuje się i) dołożyć uzasadnionych ekonomicznie starań, aby uniemożliwić pobranie lub wyodrębnienie jakiegokolwiek części Danych z systemów komputerowych i produktów Klienta oraz uniemożliwić wyjęcie jakiegokolwiek części Danych spod kontroli Klienta („Nadzór Klienta”), a także ii) niezwłocznie powiadamiać IBM o wszelkich przypadkach, w których powzięto uzasadnione podejrzenia lub wykryto, że doszło do wyjęcia Danych spod Nadzoru Klienta. Wówczas Strony podejmą rozmowy w dobrej wierze i próbę ustalenia uzasadnionego ekonomicznie trybu postępowania, aby zapobiec wystąpieniu takich przypadków w przyszłości. Jeśli Stronom nie uda się uzgodnić lub wdrożyć uzasadnionego ekonomicznie trybu postępowania w ciągu 5 (pięciu) dni roboczych od początkowego powiadomienia, IBM ma prawo zawiesić dostarczanie Danych do momentu podjęcia niezbędnych kroków w celu ochrony Danych przechowywanych pod Nadzorem Klienta.
- e. Jeśli chodzi o informacje zgromadzone poprzez użycie Danych przez Klienta lub w powiązaniu z ich użyciem, Klient zobowiązuje się przestrzegać strategii ochrony prywatności w związku z używaniem, współużytkowaniem i przechowywaniem tych informacji oraz uzyskiwaniem dostępu do nich. Ponadto Klient ma obowiązek opublikować takie strategie ochrony prywatności.
- f. W przypadku wyświetlania, transmitowania, eksponowania, dystrybuowania lub demonstrowania Danych (bądź przekazywania ich innym sposobem) w dowolnej postaci i dowolną metodą dostępną dla osób trzecich (np. własnych klientów, partnerów handlowych lub użytkowników produktu) („Aplikacja Przeznaczona dla Osób Trzecich”), Klient potwierdza, że:
 - (1) Jeśli chodzi o Aplikację Przeznaczoną dla Osób Trzecich, której zasadniczym celem jest dostarczanie bieżących lub prognostycznych danych o warunkach pogodowych lub atmosferycznych bądź analizowanie takich danych, Klientowi nie wolno bezpośrednio lub pośrednio używać Danych w ramach takiej aplikacji ani do jej tworzenia.
 - (2) IBM jest wyłącznym dostawcą zawartości i informacji dotyczących pogody i powiązanej tematyki na potrzeby Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich. Wobec tego (i) w obrębie Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich Klientowi nie wolno wyświetlać żadnych informacji dotyczących pogody i powiązanej tematyki innych niż Dane; (ii) w obrębie Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich Klientowi nie wolno umieszczać żadnej zawartości dostarczonej przez podmiot, którego działalność podstawowa polega na tworzeniu, dystrybuowaniu lub wyświetlaniu informacji dotyczących pogody i powiązanej tematyki, przy czym Klient może umieszczać zawartość dotyczącą pogody i powiązanej tematyki otrzymaną bezpośrednio od instytucji lub agencji rządowych szczebla federalnego, stanowego lub lokalnego bądź od podmiotów kontrolowanych przez instytucje rządowe. Ponadto Klientowi nie wolno wyświetlać reklam jakichkolwiek programów z informacjami o pogodzie ani zawartości innych niż zawartość dostarczona przez IBM lub jego przedsiębiorstwa afiliowane (lokalne, regionalne, krajowe lub międzynarodowe) w bezpośrednim sąsiedztwie Danych wyświetlanych w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich.
 - (3) Klientowi nie wolno zmieniać konkretnych informacji i danych o pogodzie lub prognoz pogody zawartych bądź zilustrowanych w dowolnej części Danych. Ponadto Klientowi zabrania się edytowania, modyfikowania lub zmieniania Danych w inny sposób oraz tworzenia prac pochodnych na ich podstawie.

- (4) Wszędzie tam, gdzie Klient używa Danych, ma on obowiązek wyświetlać aktywne odsyłacze hipertekstowe/graficzne oraz logo zawierające osadzone odsyłacze hipertekstowe, znaki towarowe, znaki usługi oraz inne oznaczenia dotyczące praw własności spółki The Weather Company należącej do grupy IBM („Znaki”), które będą okresowo dostarczane do Klienta wraz z Danymi. IBM ma prawo określić, które Znaki mają być wyświetlane w powiązaniu z Danymi. Bez pisemnej zgody IBM Klientowi nie wolno pomijać, modyfikować bądź w inny sposób zmieniać żadnych Znaków ani sposobu ich wyświetlania w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich (w szczególności dotyczy to rozmiaru, koloru, lokalizacji i stylu Znaków).
- (5) Klient zobowiązuje się nie sugerować bezpośrednio ani pośrednio, że IBM udostępnia, promuje, sponsoruje, certyfikuje lub aprobuje jakąkolwiek inną zawartość znajdującą się w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich bądź jakiejkolwiek produkty lub usługi, których reklamy są wyświetlane w pobliżu Danych.
- (6) Klient musi transmitować i wyświetlać Dane w sposób nieprzerwany oraz zgodny z następującymi specyfikacjami technicznymi i standardami wydajności, które mogą podlegać okresowym zmianom:
- (a) IBM zastrzega sobie prawo do ustalenia i ograniczenia maksymalnej częstotliwości, z jaką Klient może wywoływać strumień danych dla danego identyfikatora lokalizacji, której dotyczy żądanie zestawu danych. Klient ma obowiązek zapisywać dane w pamięci podręcznej w czasie pomiędzy kolejnymi okresami odświeżania.
- (b) Wyświetlanie Danych:
- Klient zobowiązuje się zapewnić IBM możliwość przeglądu sposobu używania Danych przez okres przynajmniej 5 (pięciu) dni roboczych, zanim Dane zostaną udostępnione w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich lub za jej pośrednictwem. IBM ma prawo nie zatwierdzić sposobu wyświetlania Danych przez Klienta w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich, przy czym IBM nie będzie bezzasadnie wstrzymywać lub opóźniać przeprowadzenia przeglądu i wydania zatwierdzenia. Na potrzeby Aplikacji Przeznaczonych dla Osób Trzecich Klient musi monitorować funkcjonalność, wydajność i wygląd Danych, aby oceniać zaobserwowany Wpływ, niezwłocznie o nim powiadamiać i podejmować odpowiednie środki naprawcze zgodnie z zapisami następującej tabeli:
- (7) Klasyfikacja wsparcia dla Aplikacji Przeznaczonych dla Osób Trzecich

Klasyfikacja	Wpływ	Czas Reakcji Początkowej	Czas Rozwiązania
Krytyczny	Użytkownicy nie mają możliwości otrzymania Danych (informacji o bieżących warunkach, prognoz, obrazów z radarów lub alertów o złych warunkach pogodowych) dotyczących jakiejkolwiek lokalizacji lub otrzymują alerty o złych warunkach pogodowych z opóźnieniem przynajmniej 1 (jednej) minuty od momentu ich otrzymania przez Klienta od IBM.	< 1 godz.	4 godz.
Ważny	W odniesieniu do jakiejkolwiek lokalizacji użytkownicy otrzymują nieaktualne lub przestarzałe informacje o bieżących warunkach, prognozy bądź obrazy z radarów, przy czym (i) informacje o bieżących warunkach lub obrazy z radarów nie były aktualizowane przez ponad 2 godziny; (ii) prognozy nie były aktualizowane przez ponad 6 godzin.	< 2 godz.	1 dzień roboczy
Mniej istotny	Problem mający charakter kosmetyczny lub dotyczący wydajności, spraw technicznych lub szkoleń, w odniesieniu do którego istnieje obejście lub który nie wpływa w istotny sposób na integralność, dokładność i terminowe dostarczanie Danych.	2 dni robocze	1 tydzień

IBM może zakończyć subskrypcję Klienta po upływie Czasu Rozwiązania ostatniej awarii, jeśli w dowolnym jednomiesięcznym okresie wystąpił więcej niż jeden problem Krytyczny lub Ważny, który nie został usunięty przez Klienta w Czasie Rozwiązania.

4.3 Przynależne prawa dotyczące źródła danych

Dane wyświetlane w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich mogą wymagać określenia przynależnych praw. Korzystając z każdego interfejsu API Klient musi przestrzegać wymagań związanych z przynależnymi prawami, określonych w dokumentacji tego interfejsu.

4.4 Ograniczenia dotyczące używania w poszczególnych krajach

Klient zobowiązuje się ustalić, czy używanie Danych jest dozwolone, oraz uzyskać wszelkie niezbędne licencje, pozwolenia, zatwierdzenia lub zgody odpowiednich organów lub agencji rządowych w kraju lub na obszarze, na którym Klient obsługuje lub wykorzystuje Dane. Obowiązki IBM określone w niniejszym Opisie Usługi mają zastosowanie pod warunkiem wywiązania się przez Klienta z powyższego zobowiązania.

4.5 Materiały dostarczane w stanie, w jakim się znajdują („as is”)

WSZELKIE INFORMACJE DOTYCZĄCE POGODY I POWIĄZANEJ TEMATYKI, PROGNOZY I ALERTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ („AS IS”). IBM NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA DOKŁADNOŚĆ, NIEZAWODNOŚĆ, KOMPLETNOŚĆ I DOSTĘPNOŚĆ TAKICH MATERIAŁÓW.