

IBM IoT for Energy and Utilities On Cloud

Niniejszy opis dotyczy Usługi Przetwarzania w Chmurze, którą IBM oferuje Klientowi. „Klient” oznacza tu podmiot zawierający umowę wraz z jego autoryzowanymi użytkownikami i odbiorcami Usługi Przetwarzania w Chmurze. Odpowiednia Oferta Cenowa i dokument Proof of Entitlement (PoE) są dostarczane jako odrębne Dokumenty Transakcyjne.

1. Usługa Przetwarzania w Chmurze

Usługa IoT for Energy and Utilities On Cloud udostępnia narzędzia do analizy poznawczej, opisowej, predykcyjnej i normatywnej połączone z funkcjami wizualizacji, integracji danych pochodzących z internetu rzeczy oraz możliwościami dotyczącymi danych, które zaspokajają zapotrzebowanie branży usług użyteczności publicznej na usługi przetwarzania wielkich zbiorów danych.

1.1 IBM IoT for Energy and Utilities Standard User On Cloud

Subskrypcja tej Usługi Przetwarzania w Chmurze obejmuje konfigurację aplikacji użytkownika, możliwości analizowania danych i programowania oraz funkcje udostępnione przez Artefakty SaaS:

- a. administrowanie Usługą Przetwarzania w Chmurze za pomocą interfejsów administracyjnych;
- b. importowanie i eksportowanie danych i wyników z i do systemów Klienta i osób trzecich w celu ułatwienia integracji tych systemów;
- c. tworzenie Dostosowanych Artefaktów SaaS dla środowiska Klienta przy użyciu oprogramowania pomocniczego, z wyjątkiem produktu IBM ILOG CPLEX Optimization Studio;
- d. możliwość wykorzystania Zawartości dotyczącej Pogody w trakcie tworzenia Dostosowanych Artefaktów SaaS;
- e. konsolidacja i wizualizacja danych z odmiennych źródeł;
- f. analiza danych;
- g. raportowanie i współpraca.

1.2 IBM IoT for Energy and Utilities Decision Optimization User on Cloud

Usługa ta umożliwia Klientowi tworzenie Dostosowanych Artefaktów SaaS dla środowiska Klienta przy użyciu oprogramowania pomocniczego IBM ILOG CPLEX Optimization Studio.

1.3 IBM IoT for Energy and Utilities Limited User on Cloud

Użytkownicy tej oferty mają dostęp wyłącznie do następujących możliwości:

- a. Dla Użytkowników z Ograniczeniami – dostęp do systemu w celu korzystania z funkcji tylko do odczytu, takich jak panele kontrolne.
- b. Pobieranie raportów lub generowanie raportów predefiniowanych.

1.4 IBM IoT for Energy and Utilities Asset Analytics On Cloud

Subskrypcja tej Usługi Przetwarzania w Chmurze obejmuje następujące możliwości:

- a. mierzenie i określanie maksymalnej liczby zasobów, którymi można zarządzać w ramach Usługi Przetwarzania w Chmurze;
- b. uruchamianie na zasobach modeli analitycznych udostępnianych w niniejszej Usłudze Przetwarzania w Chmurze lub innych niestandardowych modeli analitycznych (dotyczy Użytkowników Zwyczajnych);
- c. uzyskiwanie dostępu do funkcji tylko do odczytu na zasobach udostępnianych w niniejszej Usłudze Przetwarzania w Chmurze lub zasobach niestandardowych (dotyczy Użytkowników z Ograniczeniami).

1.5 IBM IoT for Energy and Utilities Weather Data On Cloud

Subskrypcja tej Usługi Przetwarzania w Chmurze obejmuje następujące możliwości:

- a. dostęp do Zawartości dotyczącej Pogody za pośrednictwem interfejsów API w celu jej wykorzystania z Artefaktami SaaS;
- b. dostęp do wizualizacji Zawartości dotyczącej Pogody, dostępnych w Usłudze Przetwarzania w Chmurze.

1.6 IBM IoT for Energy and Utilities on Cloud for Non-Production Environment

Niniejsza Usługa Przetwarzania w Chmurze umożliwia Klientowi korzystanie z funkcji IoT for Energy and Utilities dostępnych dla Użytkowników Zwykłych, ale tylko w środowisku pozaprodukcyjnym. Używanie do celów pozaprodukcyjnych odnosi się do wewnętrznych działań pozaprodukcyjnych, takich jak testowanie, dostrajanie wydajności, diagnozowanie błędów, wykonywanie wewnętrznych testów porównawczych, przemieszczanie danych, zapewnianie jakości i/lub programowanie dodatków lub rozszerzeń Usługi Przetwarzania w Chmurze przeznaczonych do użytku wewnętrznego, za pomocą opublikowanych interfejsów API.

1.7 Usługi konfigurowania

1.7.1 IBM IoT for Energy and Utilities Setup On Cloud

Ta usługa konfigurowania umożliwia aktywację Usługi Przetwarzania w Chmurze przed rozpoczęciem okresu rozliczeniowego tej Usługi Przetwarzania w Chmurze dla użytkowników i zasobów. Użytkownicy nie mają dostępu do niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze w okresie aktywacji.

2. Ochrona Zawartości i danych

Specyfikacja techniczna dotycząca Przetwarzania i Ochrony Danych (zwana dalej „Specyfikacją Techniczną”) określa informacje odnoszące się do konkretnej Usługi Przetwarzania w Chmurze i precyzujące, jakie rodzaje Zawartości mogą być przetwarzane przez daną Usługę, jakie czynności przetwarzania są realizowane, jakie są opcje ochrony danych, a także jakie są szczegółowe zasady przechowywania i zwrotu Zawartości. Wszelkie szczegółowe informacje lub wyjaśnienia i terminy, w tym obowiązki Klienta, związane z korzystaniem z Usługi Przetwarzania w Chmurze oraz opcjami ochrony danych (jeśli są dostępne) zostaną przedstawione w tym paragrafie. W zależności od opcji wybranych przez Klienta korzystanie z Usługi Przetwarzania w Chmurze może być regulowane przez więcej niż jedną Specyfikację Techniczną. Specyfikacja Techniczna może być dostępna tylko w języku angielskim, bez tłumaczenia na język miejscowy. Strony uzgadniają, bez względu na praktykę prawa miejscowego oraz zwyczaj lokalne, że znają język angielski i że jest to właściwy język w odniesieniu do nabywania Usług Przetwarzania w Chmurze oraz korzystania z nich. Do Usługi Przetwarzania w Chmurze oraz opcji dostępnych w jej ramach mają zastosowanie określone poniżej Specyfikacje Techniczne. Klient potwierdza, że i) IBM może co pewien czas modyfikować Specyfikacje Techniczne według własnego uznania oraz ii) takie modyfikacje zastąpią wcześniejsze wersje. Celem modyfikacji Specyfikacji Technicznych jest i) doprecyzowanie lub lepsze objaśnienie zobowiązań, ii) zapewnienie zgodności z aktualnie obowiązującymi standardami i przepisami prawa lub iii) dodanie nowych zobowiązań. Żadne modyfikacje Specyfikacji Technicznych nie umniejszą w znacznym stopniu ochrony danych w Usłudze Przetwarzania w Chmurze.

Odsyłacze do odpowiednich Specyfikacji Technicznych:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1400256238509>

Klient odpowiada za podjęcie niezbędnych działań w celu zamówienia, aktywacji lub zastosowania dostępnych opcji ochrony danych w odniesieniu do Usługi Przetwarzania w Chmurze. Klient przyjmuje odpowiedzialność za używanie Usług Przetwarzania w Chmurze w przypadku niepodjęcia tych działań, w tym odpowiedzialność związaną z przestrzeganiem przepisów o ochronie danych lub innych przepisów prawa mających zastosowanie do Zawartości.

Jeśli do Zawartości stosuje się ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO – UE/2016/679), to w zakresie, w jakim przepisy te mają zastosowanie do danych osobowych uwzględnionych w Zawartości, obowiązuje Dodatek dotyczący Przetwarzania Danych IBM (DPD) dostępny pod adresem <http://ibm.com/dpa> oraz Załączniki szczegółowe do DPD przywołane w niniejszej Umowie jako jej część. Odpowiednie Specyfikacje Techniczne do niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze będą pełniły rolę

Załączników Szczegółowych do Dodatku dotyczącego Przetwarzania Danych. Jeśli obowiązuje DPD, to obowiązek powiadamiania przez IBM Podwykonawców Podmiotu Przetwarzającego o zmianach oraz prawo Klienta do sprzeciwu wobec takich zmian będą stosowane w sposób określony w DPD. Założenia dotyczące poziomu usług

Założenia dotyczące poziomu usług w zakresie niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze obejmują:

- zapewnienie dostępności na poziomie 99,5% poza planowymi przerwami na serwisowanie;
- utrzymanie maksymalnego czasu reakcji stron WWW na poziomie 5 sekund.

Powyższe założenia dotyczące poziomu usług odpowiadają wartościom docelowym i nie stanowią gwarancji udzielanej Klientowi. W przypadku niedotrzymania przez IBM zakładanego poziomu usług nie przysługuje zwrot pieniędzy, uznanie ani inne zadośćuczynienie.

3. Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne do Usługi Przetwarzania w Chmurze jest świadczone za pośrednictwem poczty elektronicznej, forów internetowych oraz elektronicznego systemu zgłaszania problemów. Informacje kontaktowe działu wsparcia technicznego oraz inne informacje i procesy zostały przedstawione w „Podręczniku wsparcia dla usługi IBM Software as a Service (SaaS)” dostępnym pod adresem https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html. Wsparcie techniczne jest oferowane razem z Usługą Przetwarzania w Chmurze i nie jest dostępne jako oddzielna oferta.

4. Informacje o uprawnieniach i rozliczaniu

4.1 Opłaty rozliczeniowe

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

- Jednostką miary, według której można korzystać z Usługi Przetwarzania w Chmurze, jest Autoryzowany Użytkownik. Klient musi uzyskać oddzielne, dedykowane uprawnienia dla każdego unikalnego Autoryzowanego Użytkownika, który otrzymuje dostęp do Usługi Przetwarzania w Chmurze w jakikolwiek sposób, bezpośrednio lub pośrednio (na przykład przez program multipleksujący, urządzenie lub serwer aplikacji), przy użyciu dowolnych środków. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę łącznej liczby Autoryzowanych Użytkowników uzyskujących dostęp do Usługi Przetwarzania w Chmurze w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym Klienta.
- Jednostką miary, według której można korzystać z Usługi Przetwarzania w Chmurze, jest Instancja. Instancja oznacza dostęp do konkretnej konfiguracji Usługi Przetwarzania w Chmurze. Dla każdej udostępnionej Instancji Usługi Przetwarzania w Chmurze Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające mu uzyskiwanie do niej dostępu i jej używanie w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym Klienta.
- Jednostką miary, według której można korzystać z Usługi Przetwarzania w Chmurze, jest Jednocześnie Pracujący Użytkownik. Jednocześnie Pracującym Użytkownikiem jest każda osoba, która w dowolnym określonym momencie uzyskuje dostęp do Usługi Przetwarzania w Chmurze, przy czym osoba taka jest traktowana jako pojedynczy Jednocześnie Pracujący Użytkownik bez względu na to, czy uzyskuje równoczesny dostęp do Usługi Przetwarzania w Chmurze jednokrotnie czy wielokrotnie. Klient musi nabyć uprawnienia dla maksymalnej liczby Jednocześnie Pracujących Użytkowników, którzy uzyskują dostęp do Usługi Przetwarzania w Chmurze w jakikolwiek sposób, bezpośrednio lub pośrednio (na przykład przez program multipleksujący, urządzenie lub serwer aplikacji), przy użyciu dowolnych środków, w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub w Dokumencie Transakcyjnym Klienta.
- Jednostką miary, według której można korzystać z Usługi Przetwarzania w Chmurze, jest Zasób. Zasób to dowolny zasób materialny lub element mający wartość, który ma być zarządzany. Zasoby obejmują urządzenia produkcyjne, pomieszczenia, środki transportu, sprzęt informatyczny i oprogramowanie. Oddzielnym Zasobem jest dowolny zasób lub element o unikalnym identyfikatorze w Usłudze Przetwarzania w Chmurze. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę Zasobów, do których Usługa Przetwarzania w Chmurze uzyskuje dostęp lub którymi Usługa Przetwarzania w Chmurze zarządza w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym.

4.2 Opłaty wstępne

Za każdą zamówioną usługę konfigurowania będzie naliczana jednorazowa opłata konfiguracyjna według stawki określonej w Dokumencie Transakcyjnym.

4.3 Opłaty za przekroczenie limitu

Jeśli rzeczywiste wykorzystanie Usługi Przetwarzania w Chmurze w okresie pomiarowym przekroczy uprawnienia określone w dokumencie PoE, to w miesiącu następującym po takim przekroczeniu Klientowi zostanie naliczona opłata za przekroczenie limitu zgodnie z postanowieniami Dokumentu Transakcyjnego.

4.4 Częstotliwość rozliczeń

Na początku okresu rozliczeniowego, zgodnie z wybraną częstotliwością rozliczeń IBM będzie wystawiać Klientowi faktury z tytułu należnych opłat, z wyjątkiem opłat za przekroczenie limitu i opłat za faktyczne wykorzystanie, które będą rozliczane z dołu.

5. Okres obowiązywania i możliwości odnowienia

Okres obowiązywania Usługi Przetwarzania w Chmurze rozpoczyna się z datą powiadomienia Klienta przez IBM o udostępnieniu mu tej usługi zgodnie z dokumentem PoE. W dokumencie PoE zostanie określone, czy Usługa Przetwarzania w Chmurze będzie odnawiana automatycznie, kontynuowana na zasadzie nieprzerwanego używania czy zakończona po upływie okresu jej obowiązywania.

W przypadku odnawiania automatycznego Usługa Przetwarzania w Chmurze będzie automatycznie przedłużana na okres wskazany w dokumencie PoE, chyba że Klient złoży pisemny wniosek o jej nieprzedłużanie co najmniej 90 dni przed datą jej wygaśnięcia. Z każdym odnowieniem wiąże się coroczny wzrost ceny, zgodnie z informacjami podanymi w wycenie. W przypadku automatycznego odnowienia po otrzymaniu powiadomienia od IBM o wycofaniu Usługi Przetwarzania w Chmurze, data zakończenia okresu odnowienia będzie przypadać na dzień zakończenia bieżącego okresu odnowienia lub dzień wycofania podany w powiadomieniu, w zależności od tego, która z tych dat przypada wcześniej.

W przypadku kontynuacji na zasadzie nieprzerwanego używania dostępność Usługi Przetwarzania w Chmurze będzie przedłużana z miesiąca na miesiąc, chyba że Klient wypowie ją pisemnie z wyprzedzeniem co najmniej 90 dni. Po zakończeniu takiego 90-dniowego okresu wypowiedzenia Usługa Przetwarzania w Chmurze będzie dostępna do końca miesiąca kalendarzowego.

6. Warunki dodatkowe

6.1 Postanowienia ogólne

Klient wyraża zgodę na publikowanie przez IBM w komunikatach reklamowych lub marketingowych informacji o Kliencie jako subskrybencie Usług Przetwarzania w Chmurze.

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.

Usługa Przetwarzania w Chmurze i jej dane wyjściowe nie mogą być traktowane jako elementy zastępujące wydanie niezależnej opinii.

Czynniki określone przez Usługę Przetwarzania w Chmurze są wyłącznie sugestiami i nie zastępują specjalistycznej opinii Klienta lub użytkowników Usługi Przetwarzania w Chmurze. Należy wziąć pod uwagę ewentualne tryby postępowania, które nie zostały określone przez Usługę Przetwarzania w Chmurze, lecz są oparte na indywidualnych doświadczeniach jej użytkowników.

Usługa Przetwarzania w Chmurze powinna być używana tylko w celu zapewnienia pomocy wykwalifikowanemu personelowi, który prowadzi działania w swoich obszarach kompetencji. Do korzystania z niej uprawnione są wyłącznie te osoby.

Usługa Przetwarzania w Chmurze nie zawiera informacji o alternatywnych opcjach powiązanych z każdą opcją sugerowaną. Opcje te są ważnymi komponentami kompleksowego planu i powinny być brane pod uwagę podczas podejmowania decyzji.

6.2 Oprogramowanie pomocnicze

Usługa Przetwarzania w Chmurze wymaga zastosowania oprogramowania pomocniczego, które Klient pobiera do swoich systemów, aby ułatwić sobie korzystanie z tej usługi. Klient może używać oprogramowania pomocniczego wyłącznie w połączeniu z Usługą Przetwarzania w Chmurze. Oprogramowanie pomocnicze jest dostarczane w stanie, w jakim się znajduje („AS-IS”).

- IBM Cognos Framework Manager
- IBM Data Server Runtime Client
- IBM SPSS Modeler Premium
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services
- IBM SPSS Statistics
- IBM SPSS Data Access Pack
- IBM Integration Bus
- IBM ILOG CPLEX Optimization Studio

6.3 IBM SPSS Data Access Pack

Produkt IBM SPSS Data Access Pack jest udostępniany do wyłącznego użytku przez następujące oprogramowanie pomocnicze: IBM SPSS Modeler Premium.

Klient ani żadna aplikacja, program lub urządzenie nie ma autoryzacji do bezpośredniego dostępu ani prawa korzystania z usług IBM SPSS Data Access Pack, z tym że Klient może uzyskiwać dostęp do produktu IBM SPSS Data Access Pack w celu wykonywania funkcji administracyjnych tego pakietu, takich jak tworzenie i odtwarzanie kopii zapasowych oraz wprowadzanie autoryzowanych ustawień konfiguracyjnych.

6.4 Używanie oprogramowania pomocniczego

Artefakty SaaS

- a. **Artefakty SaaS** – materiały, które obejmują w szczególności modele predykcyjne, reguły biznesowe, przepływy komunikatów, modele, raporty, aktywne raporty i panele kontrolne inteligentnej analizy danych, strukturę modelu zarządzania danymi głównymi, schemat danych i niestandardowe interfejsy użytkowników. Predefiniowane i wstępnie skonfigurowane Artefakty SaaS są włączone w Usługę Przetwarzania w Chmurze.
- b. **Dostosowane Artefakty SaaS** – zmodyfikowane lub nowe Artefakty SaaS.

Klient nie może zmieniać ani usuwać żadnych informacji dotyczących praw autorskich ani uwag zawartych w Artefaktach SaaS.

Artefakty SaaS i Dostosowane Artefakty SaaS mogą być używane wyłącznie w połączeniu z Usługą Przetwarzania w Chmurze; używanie ich w sposób niezależny jest niedozwolone. Usługa Przetwarzania w Chmurze nie zapewnia wiedzy specjalistycznej dotyczącej tworzenia i sprawdzania poprawności Dostosowanych Artefaktów SaaS. Wdrożenie Dostosowanych Artefaktów SaaS w Usłudze Przetwarzania w Chmurze jest niezależne od Usługi Przetwarzania w Chmurze i może wymagać oddzielnych usług.

IBM nie ma obowiązku świadczenia wsparcia do Dostosowanych Artefaktów SaaS. Żadne gwarancje dotyczące Usługi Przetwarzania w Chmurze nie mają zastosowania do Dostosowanych Artefaktów SaaS.

ARTEFAKTY SaaS SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ („AS IS”), BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (RĘKOJMIA JEST NINIEJSZYM RÓWNIEŻ WYŁĄCZONA), WYRAŹNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI GWARANCJI PRAWA WŁASNOŚCI I NIENARUSZANIA PRAW, A TAKŻE DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU.

Klient może używać oprogramowania pomocniczego tylko w celu modyfikowania Artefaktów SaaS lub tworzenia nowych Artefaktów SaaS (zwanym dalej łącznie „Dostosowanymi Artefaktami SaaS”). W chwili utraty przez Klienta uprawnień dostępu do Usługi Przetwarzania w Chmurze wygasają również jego uprawnienia do używania Artefaktów SaaS. Klient musi wówczas usunąć ze swoich systemów wszystkie Artefakty SaaS i zniszczyć wszelkie ich kopie.

7. Warunki dodatkowe dla Zawartości dotyczącej Pogody IBM

Zawartość dotycząca Pogody – historyczne i progностyczne dane o pogodzie, a w szczególności prognozy, mapy, alerty i wykresy.

7.1 Zakończenie świadczenia Usługi

W momencie wygaśnięcia lub zakończenia subskrypcji Klient powinien natychmiast zakończyć używanie wszelkiej Zawartości dotyczącej Pogody i niezwłocznie usunąć wszelką Zawartość dotyczącą Pogody ze swoich systemów.

7.2 Ograniczenia dotyczące używania

Zawartość dotycząca Pogody może służyć Klientowi wyłącznie do użytku wewnętrznego. Klient nie może powielać, redystrybuować, retransmitować, prezentować, przenosić, prezentować na zewnątrz ani eksponować wymienionych poniżej pozycji ani udzielać na nie dalszych licencji:

- Zawartość dotycząca Pogody lub jakakolwiek jej część;
- jakiegokolwiek rezultaty, wnioski lub wyniki analiz uzyskane przy użyciu Zawartości dotyczącej Pogody (zwane dalej „Zawartością Pochodną”); Klient nie może ich powielać, redystrybuować, retransmitować, prezentować, przenosić, prezentować na zewnątrz, eksponować ani udzielać na nie dalszych licencji, bezpośrednio lub pośrednio, w dowolnej postaci i dowolną metodą dostępną dla osób trzecich (np. dla własnych klientów, partnerów handlowych lub użytkowników końcowych produktu) („Aplikacja Przeznaczona dla Osób Trzecich”), której zasadniczym celem jest dostarczanie historycznych, bieżących lub progностycznych danych o warunkach pogodowych lub atmosferycznych bądź analizowanie takich danych. W zakresie, w jakim Klient wyświetla Zawartość Pochodną lub upoważnia do jej wyświetlania w ramach Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich, Klient zobowiązuje się nie sugerować bezpośrednio ani pośrednio, że IBM udostępnia, promuje, sponsoruje, certyfikuje lub aprobuje Zawartość Pochodną bądź jakiegokolwiek produkty lub usługi promowane lub powiązane z Zawartością Pochodną.

Klientowi nie wolno używać Usługi Przetwarzania w Chmurze ani Zawartości dotyczącej Pogody w celu ukierunkowywania lub aktywowania materiałów reklamowych bądź wyświetlania – na podstawie Zawartości dotyczącej Pogody związanej 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.

Klient nie może używać Zawartości dotyczącej Pogody 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 metody stosowane w celu świadczenia tych usług.

Klient zgadza się, że interfejsy API oraz powiązane z nimi specyfikacje i dokumentacja stanowią informacje poufne IBM, w związku z czym nie mogą być używane ani ujawniane w sposób inny niż określony w niniejszym Dokumencie Usługi.

Klient przyjmuje do wiadomości, że IBM może okresowo zmieniać styl, formę i treść Zawartości dotyczącej Pogody oraz eliminować lub wycofywać poszczególne segmenty tej Zawartości według własnego uznania. W takich przypadkach IBM uwzględni Klienta wśród znajdujących się w podobnej sytuacji adresatów korespondencji na temat istotnych zmian w Zawartości dotyczącej Pogody.

Zawartość dotycząca Pogody może być używana wyłącznie w połączeniu z Usługą Przetwarzania w Chmurze, zgodnie z warunkami niniejszego Dokumentu Usługi. Zawartość dotycząca Pogody nie może być używana niezależnie od niniejszej Usługi Przetwarzania w Chmurze.

7.3 Ograniczenia dotyczące używania w poszczególnych krajach

Klient jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy używanie przez niego Zawartości dotyczącej Pogody jest dozwolone, oraz za uzyskanie w razie potrzeby wszelkich wymaganych licencji, zezwoleń, zatwierdzeń lub upoważnień od jakiegokolwiek organu rządowego lub agencji w kraju lub na obszarze, gdzie Klient prowadzi działalność lub korzysta z Zawartości dotyczącej Pogody. Wypełnianie przez IBM zobowiązań IBM wynikających z niniejszego Dokumentu Usługi jest uzależnione od spełnienia przez Klienta tego warunku.

7.4 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.