

# Warunki Używania Produktów i Usług IBM – Warunki Specyficzne dla Oferty Usług SaaS

## Weather Company Energy and Power Products

Warunki Używania (zwane dalej „Warunkami Używania”) składają się z niniejszych „Warunków Używania Produktów i Usług IBM – Warunków Specyficznych dla Oferty Usług SaaS” (zwanych dalej „Warunkami Specyficznymi dla Oferty Usług SaaS”), włącznie z dołączonym do nich Dodatkiem A, oraz dokumentu pt. „Warunki Używania Produktów i Usług IBM – Warunki Ogólne” (zwanego dalej „Warunkami Ogólnymi”) dostępnego pod adresem URL: <http://www.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

W przypadku sprzeczności Warunki Specyficzne dla Oferty Usług SaaS mają znaczenie rozstrzygające nad Warunkami Ogólnymi. Zamawiając usługę IBM SaaS, uzyskując do niej dostęp lub korzystając z niej, Klient wyraża zgodę na niniejsze Warunki Używania.

Niniejsze Warunki Używania podlegają Międzynarodowej Umowie IBM Passport Advantage, Międzynarodowej Umowie IBM Passport Advantage Express lub Międzynarodowej Umowie IBM dotyczącej Wybranych Ofert Usług IBM SaaS (zwanej dalej odpowiednio „Umową”), która razem z Warunkami Używania stanowi całość umowy.

### 1. Usługi IBM SaaS

**Usługi IBM SaaS** – interfejsy API, które zapewniają Klientowi dostęp do Zawartości w ramach opisanej poniżej oferty usług IBM SaaS (zwanej dalej łącznie „Weather Company Energy and Power Products”).

**Zawartość** – historyczne i prognostyczne dane o pogodzie dostarczane za pośrednictwem usługi IBM SaaS (a w szczególności prognozy, mapy, alerty i wykresy) zgodnie z opisem w niniejszych Warunkach Specyficznych dla Oferty Usług SaaS.

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

### 2. Opłaty rozliczeniowe

Przy sprzedaży usługi IBM SaaS wysokość opłat rozliczeniowych jest ustalana na podstawie jednej z następujących miar, zgodnie z Dokumentem Transakcyjnym:

- a. Jednostką miary, według której można korzystać z usługi IBM SaaS, jest **Aktywny Użytkownik**. Aktywny Użytkownik to unikalna osoba, która uzyskała dostęp do usługi IBM SaaS w jakikolwiek sposób, bezpośrednio lub pośrednio (na przykład przez program multipleksujący, urządzenie lub serwer aplikacji), przy użyciu dowolnych środków, i która jest przypisana do jednej fizycznej lokalizacji biurowej Klienta lub pracuje w jednej (lub tej samej w przypadku wielu Aktywnych Użytkowników) takiej lokalizacji. Ponadto Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę stosownej liczby Aktywnych Użytkowników, którzy uzyskali dostęp do usługi IBM SaaS w okresie pomiarowym określonym w dokumencie Proof of Entitlement (PoE) lub w Dokumencie Transakcyjnym Klienta.
- b. Jednostką miary, według której można korzystać z usługi IBM SaaS, jest **Identyfikator Jednostki**. Identyfikator Jednostki jest unikalnym identyfikatorem każdego podmiotu reprezentowanego w usłudze IBM SaaS. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę łącznej liczby Identyfikatorów Jednostek zgłoszonych przez usługę IBM SaaS w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym Klienta.

### 3. Opłaty i rozliczenia

Kwota należna do zapłaty za usługę IBM SaaS jest określona w Dokumencie Transakcyjnym.

#### 3.1 Opłaty za niepełne miesiące

Opłata za niepełny miesiąc, zgodnie z treścią Dokumentu Transakcyjnego, może być naliczana w ujęciu proporcjonalnym.

#### 3.2 Opłaty za przekroczenie limitu

Jeśli rzeczywiste wykorzystanie usługi IBM SaaS przez Klienta w okresie pomiarowym przekroczy uprawnienia określone w dokumencie PoE, Klientowi zostanie wystawiona zgodnie z postanowieniami Dokumentu Transakcyjnego faktura za przekroczenie limitu.

### 3.3 Weryfikacja

Klient będzie i) prowadzić i na żądanie dostarczać rejestry, rekordy i dane wyjściowe narzędzi systemowych oraz zapewniać wstęp na teren Klienta w zakresie niezbędnym dla IBM i jego niezależnych rewidentów w celu zweryfikowania, czy Klient przestrzega Umowy, oraz ii) niezwłocznie zamawiać i opłacać wszelkie niezbędne uprawnienia według cen obowiązujących w danym czasie, a także uiszczać opłaty dodatkowe według stawek obowiązujących w danym czasie, jak również uiszczać inne opłaty oraz spełniać inne zobowiązania stwierdzone w wyniku takiej weryfikacji, zgodnie z fakturą wystawioną przez IBM. Takie zobowiązania w zakresie weryfikacji zgodności pozostają w mocy przez cały okres korzystania z usługi IBM SaaS i przez dwa lata po jego zakończeniu.

### 4. Okres obowiązywania i możliwości odnowienia

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

W przypadku odnawiania automatycznego usługa IBM SaaS będzie automatycznie przedłużana na okres wskazany w dokumencie PoE, chyba że Klient złoży pisemny wniosek o jej nieprzedłużanie co najmniej 30 dni przed datą jej wygaśnięcia.

W przypadku kontynuacji na zasadzie nieprzerwanego używania dostępność usługi IBM SaaS będzie przedłużana z miesiąca na miesiąc, chyba że Klient wypowie ją pisemnie z wyprzedzeniem co najmniej 30 dni. Po zakończeniu takiego 30-dniowego okresu wypowiedzenia usługa IBM SaaS będzie dostępna do końca miesiąca kalendarzowego.

### 5. Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne do usługi IBM SaaS jest świadczone za pośrednictwem poczty elektronicznej lub telefonicznie. IBM udostępni pod adresem <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html> „Podręcznik wsparcia do usługi IBM Software as a Service (SaaS)”, który zawiera informacje kontaktowe działu wsparcia technicznego oraz inne informacje i procesy. Powyższe wsparcie techniczne jest oferowane razem z usługą IBM SaaS i nie jest dostępne jako oddzielna oferta.

### 6. Warunki Dodatkowe dla oferty usług IBM SaaS

#### 6.1 Miejsce osiągnięcia korzyści pochodnych

Podatki, o ile mają zastosowanie, są oparte na miejscu lub miejscach, które Klient określi jako miejsca osiągnięcia korzyści z usługi IBM SaaS. IBM będzie stosować podatki na podstawie adresu działalności, który Klient poda podczas zamawiania usługi IBM SaaS jako główne miejsce osiągnięcia korzyści, chyba że Klient dostarczy IBM dodatkowe informacje. Klient odpowiada za aktualizowanie tych informacji i informowanie IBM o każdej ich zmianie.

#### 6.2 Zakończenie świadczenia Usługi

Po wygaśnięciu lub zakończeniu Subskrypcji dane uwierzytelniające Klienta umożliwiające mu dostęp do konkretnych produktów Energy zostaną usunięte.

#### 6.3 Ograniczenia dotyczące używania

- a. Klientowi nie wolno używać usługi IBM SaaS lub Zawartości w celu ukierunkowywania lub aktywowania materiałów reklamowych bądź wyświetlania reklam na podstawie Zawartości związanej z lokalizacją jakiegokolwiek użytkownika 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. Klient nie może używać Zawartości 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.
- c. Usługa IBM SaaS i Zawartość mogą służyć Klientowi wyłącznie do użytku wewnętrznego. Klient nie może tworzyć elektronicznych kopii całości lub części usług IBM SaaS lub Zawartości w jakiegokolwiek formie, nie może ich również redystrybuować, retransmitować, odsprzedawać, eksponować lub prezentować na zewnątrz ani udzielać na nie dalszych licencji.

- d. Klient zobowiązuje się i) dołożyć uzasadnionych ekonomicznie starań, aby uniemożliwić pobranie lub wyodrębnienie jakiegokolwiek części Zawartości z systemów komputerowych i produktów Klienta oraz uniemożliwić wyjęcie jakiegokolwiek części Zawartości 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 Zawartości spod Nadzoru Klienta. Wówczas Strona 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 Zawartości do momentu podjęcia niezbędnych kroków w celu ochrony Zawartości przechowywanej pod Nadzorem Klienta.
- e. Klient będzie przestrzegać strategii ochrony prywatności podczas uzyskiwania dostępu do Zawartości, jej używania lub współużytkowania, a także przechowywania informacji gromadzonych w trakcie używania lub w związku z używaniem Zawartości.
- f. Klient zgadza się, że oferta Weather Company Energy and Power Products 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 niniejszych Warunkach Używania.
- g. Klient przyjmuje do wiadomości, że IBM może okresowo zmieniać styl, formę i treść Zawartości oraz eliminować lub wycofywać poszczególne segmenty Zawartości według własnego uznania. W takich przypadkach IBM uwzględni Klienta wśród znajdujących się w podobnej sytuacji adresatów korespondencji na temat istotnych zmian w Zawartości.

#### **6.4 Odpowiedzialność**

Na potrzeby niniejszej oferty z paragrafu „Odpowiedzialność i odszkodowania” Umowy usuwa się następujący zapis:

„ii) odszkodowania za uszczerbek na zdrowiu (włącznie ze śmiercią); iii) szkody w majątku ruchomym i nieruchomym”

#### **6.5 Ograniczenia dotyczące używania w poszczególnych krajach**

Klient zobowiązuje się ustalić, czy używanie Zawartości jest dozwolone, oraz uzyskać wszelkie niezbędne licencje, pozwolenia, zatwierdzenia lub zgody odpowiednich organów lub agencji rządowych w kraju lub na obszarze, gdzie Klient obsługuje lub wykorzystuje Zawartość. Obowiązki IBM określone w niniejszych Warunkach Używania mają zastosowanie pod warunkiem wywiązania się przez Klienta z powyższego zobowiązania.

#### **6.6 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.

#### **6.7 Dane osobowe i zawartość podlegająca regulacjom**

Niniejsza usługa IBM SaaS nie została zaprojektowana z myślą o jakichkolwiek szczególnych wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa zawartości podlegającej regulacjom, w tym danych osobowych lub wrażliwych danych osobowych. Klient ponosi odpowiedzialność za stwierdzenie, czy usługa IBM SaaS spełnia wymagania Klienta w zakresie typu zawartości, której Klient będzie używać w połączeniu z tą usługą.

# Warunki Używania Produktów i Usług IBM – specyfikacja usługi IBM SaaS

## Dodatek A

### 1. Opis usługi IBM SaaS

W ramach oferty Weather Company Energy and Power Products Klient uzyskuje dostęp do zamówionych przez siebie produktów oraz możliwość ich używania. IBM skonfiguruje dostarczone produkty i umożliwi Klientowi uzyskiwanie do nich dostępu oraz ich używanie za pomocą uzgodnionych metod. Opisy ofert Weather Company Data Package zamieszczono poniżej.

#### 1.1 Weather Company Energy Trader

Ten pakiet obejmuje dostęp do następującej Zawartości:

Komponent	Opis
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy i obserwacje są dostępne dla ponad 125 miast w Ameryce Północnej. Prognozy na dni 1-15 są publikowane zarówno dla miast, jak i regionów gazowniczych w Ameryce Północnej*.</p> <p>Produkt został opracowany z myślą o firmach, które sprzedają gaz ziemny tylko w Ameryce Północnej.</p>
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy i obserwacje są dostępne dla ponad 125 miast w Ameryce Północnej. Prognozy na dni 1-15 są publikowane zarówno dla miast, jak i regionów energetycznych w Ameryce Północnej*.</p> <p>Produkt został opracowany z myślą o firmach, które sprzedają energię elektryczną tylko w Ameryce Północnej.</p>
Weather Company Energy Trader – North America Basic	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy są dostępne dla ponad 50 miast w Ameryce Północnej. Prognozy na dni 1-15 dni są publikowane zarówno dla miast, jak i regionów gazowniczych w Ameryce Północnej*.</p> <p>Produkt ten został opracowany z myślą o małych firmach z ograniczonym budżetem, sprzedających gaz ziemny w Ameryce Północnej.</p>
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy są dostępne dla ponad 100 miast w Europie. Prognozy na dni 1-15 są dostarczane dla następujących krajów i regionów: Wielka Brytania, Irlandia, Francja, Portugalia, Hiszpania, kraje Beneluxu, Austria, Szwajcaria, Niemcy, Dania, Finlandia, Szwecja, Norwegia, Grecja, Włochy, Polska, Turcja, Ukraina, Czechy, Słowacja, region bałtycki, zachodnia część Rosji, Europa Południowo-Wschodnia.</p> <p>Produkt ten został opracowany z myślą o firmach, które sprzedają energię elektryczną i/lub gaz ziemny na rynku europejskim.</p>

Komponent	Opis
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy są dostępne dla ponad 35 miast w Meksyku*. Prognozy na dni 1-15 dni są publikowane zarówno dla miast, jak i regionów z zapotrzebowaniem na energię elektryczną w Meksyku*.</p> <p>Produkt został opracowany z myślą o firmach, które prowadzą działalność handlową na rynku meksykańskim lub mają ekspozycję na ten rynek.</p> <p>Uwaga: Aby móc korzystać z usługi Weather Company Energy Trader – Mexico, Klient musi również uzyskać uprawnienie do co najmniej jednego z następujących komponentów: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power lub Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na 1-5 miesięcy w wersji dla całych miesięcy. Prognozy są dostępne dla ponad 30 miast w Azji, w których warunki pogodowe wpływają na zapotrzebowanie na gaz ziemny. Prognozy na dni 1-15 są publikowane dla następujących krajów: Chiny, Japonia, Korea Pd.</p> <p>Produkt ten został opracowany z myślą o firmach, które sprzedają gaz ziemny / skroplony gaz ziemny w Azji lub prowadzą działalność handlową na rynku europejskim i chcą monitorować pogodę w Azji pod kątem jej ewentualnego wpływu na rynek w Europie.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Jest to platforma wspomagająca podejmowanie decyzji z uwzględnieniem czynników pogodowych, udostępniająca prognozy maksymalnie na okres 5 miesięcy, w tym prognozy na dni 1-15 w wersji zarówno całodiennej, jak i godzinowej, oraz prognozy na miesiące 1-5 w wersji dla całych miesięcy. Prognozy są dostępne dla miast w Australii Wschodniej, w których warunki pogodowe wpływają na zapotrzebowanie na gaz ziemny i energię elektryczną. Prognozy na dni 1-15 są publikowane m.in. dla Sydney, Brisbane i Melbourne.</p> <p>Produkt został opracowany z myślą o firmach, które prowadzą działalność handlową na australijskich rynkach energii elektrycznej.</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Ten pakiet obejmuje dostęp do następującej Zawartości:

Komponent	Opis
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Klient otrzymuje dokument PDF zawierający omówienie prognozy temperatury i opadów na następnych 5 miesięcy dla Ameryki Północnej. Dokument ten jest publikowany we wtorek drugiego pełnego tygodnia każdego miesiąca i aktualizowany w ostatnim tygodniu miesiąca.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Klient otrzymuje dokument PDF zawierający omówienie prognozy temperatury i opadów na następnych 5 miesięcy dla Europy. Dokument ten jest publikowany we wtorek drugiego pełnego tygodnia każdego miesiąca i aktualizowany w ostatnim tygodniu miesiąca.

Komponent	Opis
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Klient otrzymuje dokument PDF zawierający omówienie prognozy temperatury i opadów na następnych 5 miesięcy dla Azji. Dokument ten jest publikowany w ostatnim tygodniu każdego miesiąca.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Klient otrzymuje dokument PDF zawierający omówienie prognozy temperatury i opadów na tygodnie 3, 4 i 5 dla Ameryki Północnej. Dokument ten jest aktualizowany w każdy wtorek około godziny 11:00 czasu wschodniego (ET).
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Klient otrzymuje dokument PDF zawierający omówienie prognozy temperatury i opadów na tygodnie 3, 4 i 5 dla Europy. Dokument ten jest aktualizowany w każdą środę około godziny 11:00 czasu wschodniego (ET).

### 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Ten pakiet obejmuje dostęp do następującej Zawartości:

Komponent	Opis
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	Klient otrzymuje prognozę na dni 1-15 dotyczącą zapotrzebowania na energię elektryczną w regionie energetycznym PJM. Prognozy te są aktualizowane co godzinę i wyświetlane wraz z najnowszymi obserwacjami, prognozami modelowymi i prognozami publikowanymi przez operatora regionu energetycznego PJM*.
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	Klient otrzymuje prognozę na dni 1-15 dotyczącą zapotrzebowania na energię elektryczną w regionie energetycznym ERCOT. Prognozy te są aktualizowane co godzinę i wyświetlane wraz z najnowszymi obserwacjami, prognozami modelowymi i prognozami publikowanymi przez operatora regionu energetycznego ERCOT*.
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	Klient otrzymuje prognozę na dni 1-15 dotyczącą zapotrzebowania na energię elektryczną w regionie energetycznym MISO. Prognozy te są aktualizowane co godzinę i wyświetlane wraz z najnowszymi obserwacjami, prognozami modelowymi i prognozami publikowanymi przez operatora regionu energetycznego MISO*.

\* Podane regiony są zgodne z definicjami lub praktykami Federalnej Komisji Regulacyjnej ds. Energetyki (Federal Energy Regulatory Commission), Amerykańskiego Urzędu Informacyjnego ds. Energetyki (U.S. Energy Information Administration) lub CENACE (Narodowego Centrum Kontroli Energetyki w Meksyku).

### 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Ten pakiet obejmuje dostęp do następującej Zawartości:

Komponent	Opis
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	Klient otrzymuje prognozy na dni 1-7 dotyczące generowania energii wiatrowej w określonej farmie wiatrowej. Model generowania prognoz jest szkoleny z wykorzystaniem historycznych obserwacji prędkości wiatru z danej farmy wiatrowej, które zostały dostarczone przez Klienta. Prognozy są aktualizowane co godzinę i dostarczane za pośrednictwem platformy opartej na usłudze SaaS oraz w plikach CSV udostępnianych na bezpiecznym serwerze FTP.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	Klient otrzymuje prognozy na dni 1-7 dotyczące generowania energii wiatrowej w określonej farmie wiatrowej. Model generowania prognoz jest modelem ogólnym, ponieważ historyczne obserwacje prędkości wiatru z danej farmy wiatrowej nie są dostępne. Prognozy są aktualizowane co godzinę i dostarczane za pośrednictwem platformy opartej na usłudze SaaS oraz w plikach CSV udostępnianych na bezpiecznym serwerze FTP.

Komponent	Opis
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	Klient otrzymuje prognozy na dni 1-7 dotyczące generowania energii słonecznej w określonej farmie słonecznej. Model generowania prognoz jest szkolony z wykorzystaniem historycznych obserwacji generowania energii słonecznej z danej farmy słonecznej, które zostały dostarczone przez Klienta. Prognozy są aktualizowane co godzinę i dostarczane za pośrednictwem platformy opartej na usłudze SaaS oraz w plikach CSV udostępnianych na bezpiecznym serwerze FTP.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	Klient otrzymuje prognozy na dni 1-7 dotyczące generowania energii słonecznej w określonej farmie słonecznej. Model generowania prognoz jest modelem ogólnym, ponieważ historyczne obserwacje generowania energii słonecznej z danej farmy słonecznej nie są dostępne. Prognozy są aktualizowane co godzinę i dostarczane za pośrednictwem platformy opartej na usłudze SaaS oraz w plikach CSV udostępnianych na bezpiecznym serwerze FTP.

Prognozy udostępniane w ramach pakietu Weather Company Power Generation Forecasts są częściowo oparte na danych dostarczonych przez Europejskie Centrum Średnioterminowych Prognoz Pogody (European Centre for Medium Range Weather Forecasting – ECMWF).