

Weather Company Max Solution

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. Opis rozwiązania

Produkty multimedialne firmy Weather Company ułatwiają nadawcom tworzenie prezentacji na temat pogody i ruchu drogowego. Dotyczy to w szczególności wyglądu danych o pogodzie i ruchu drogowym na różnych platformach multimedialnych transmitujących informacje na żywo lub za pośrednictwem Internetu, urządzeń mobilnych i platform społecznościowych. Typowa konfiguracja produktów multimedialnych firmy Weather Company obejmuje komponenty podstawowe i opcjonalne, a w szczególności sprzęt stacji roboczych, oprogramowanie i kanały informacyjne.

1.1 Oferty oprogramowania

Na wymienione poniżej Programy Klient może uzyskać licencję bezterminową lub czasową, o ile w opisie danego Programu nie ustalono inaczej. Typ licencji przyznanej Klientowi będzie określony w dokumencie PoE.

1.1.1 Oprogramowanie Weather Company Max Solution

a. Weather Company Max Weather

Program ten wchodzi w skład podstawowej oferty oprogramowania. Umożliwia tworzenie wielowymiarowych prezentacji pogody z użyciem różnych narzędzi, multimedialnych materiałów cyfrowych dostarczonych przez firmę Weather Company i przez Klienta oraz kanału informacyjnego o pogodzie.

b. Podstawowa oferta produktów dodatkowych

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Program ten umożliwia śledzenie burz oraz, opcjonalnie, integrację danych z lokalnego radaru (pod warunkiem uzyskania odrębnej licencji od IBM). Obie te funkcje są dostępne z jednego interfejsu użytkownika.

(2) Weather Company Max Studio

Dzięki temu programowi, wykorzystującemu technologię MAGICTRAK lub ekran dotykowy używany przez Klienta, nadawca może przekazywać informacje o pogodzie z ostatniej chwili lub inne informacje meteorologiczne w sposób nieliniowy, bez opuszczania tablicy głównej lub ekranu dotykowego.

(3) Weather Company Max Connect

Jest to aplikacja przeznaczona do urządzenia Apple iPad Pro, umożliwiająca presenterowi pogody sterowanie wieloma produktami multimedialnymi firmy Weather Company, od Max Storm po Max Reality, oraz interakcję z nimi ze studia lub ze zdalnych lokalizacji (przez odpowiednie połączenie).

(4) Weather Company Max Sky

Produkt ten pozwala urozmaicać transmisję za pomocą unikalnych wizualizacji prognoz na część dnia. Możliwość łatwego dodania sponsora przyciąga reklamodawców.

(5) Weather Company Max Reality

Produkt ten umożliwia wykorzystanie zaawansowanej technologii wzbogaconej rzeczywistości do wizualizacji danych pogodowych. Użytkownik może tworzyć trójwymiarowe obrazy przedstawiające wizualizacje obiektów programu Max, burz i zjawisk atmosferycznych, a tym samym wzbogacać standardowe informacje o pogodzie. Ponadto dzięki opcji Reality można włączyć do programu technologię, która pozwala tworzyć zbiory wirtualne lub łączyć zbiory fizyczne i wirtualne w tej samej transmisji.

(6) **Weather Company Max Complete Solution**

Jest to pakiet produktów Max zawierający rozwiązania Max Storm, Max Sky, Max Studio i Max Connect. Nie obejmuje rozwiązań Max Reality i Max Traffic.

(7) **Weather Company Max Traffic**

Produkt ten umożliwia prezentowanie danych o natężeniu ruchu drogowego pochodzących od firmy INRIX, z prędkościami oznaczonymi za pomocą kolorów, a także danych INRIX o wypadkach z opisami, informacjami o uszkodzonych pojazdach, pracach budowlanych itp. Program Max Traffic można połączyć z podstawowym programem Max Weather (lub Max Weather and Storm), aby włączyć informacje o pogodzie do prezentacji danych o ruchu drogowym i udostępnić je z jednego interfejsu.

(8) **Weather Company Max Street Level Mapping Data**

Program ten jest udostępniany wyłącznie w ramach licencji bezterminowej. Zawiera bazę danych autostrad, dróg i ulic w obszarze, który interesuje Klienta. Dane te są automatycznie wyświetlane w aplikacjach Max/Max Storm i/lub Max Traffic, przy czym wygląd i zachowanie aplikacji projektuje użytkownik końcowy.

(9) **Weather Company Max Engage with Watson**

Produkt ten pomaga w wykrywaniu zdarzeń dotyczących pogody i ruchu drogowego z wykorzystaniem rozszerzonej inteligencji (ang. augmented intelligence – AI) i automatyzacji. Umożliwia tworzenie, przypisywanie do grup odbiorców oraz publikowanie filmów wideo, obrazów i tekstów za pośrednictwem urządzeń mobilnych, sieci WWW, serwisów społecznościowych Facebook i Twitter, kanałów Apple TV, Roku i FireTV oraz innych środków przekazu bez potrzeby angażowania meteorologów.

1.1.2 Weather Company Max Cirrus

Jest to implementacja części programowej rozwiązania na poziomie podstawowym, obejmująca następujące Programy:

a. **Weather Company Max Cirrus – Base**

Rozwiązanie to jest przeznaczone dla nadawców, którzy mają stosunkowo niewielkie wymagania w zakresie prezentacji pogody. Jest oparte na architekturze Max Weather, ale nie zapewnia obsługi danych lokalnych. Wszystkie dane są udostępniane w chmurze. Pakiet Base programu Cirrus zawiera bibliotekę wstępnie opracowanych scen przeznaczonych do transmisji na żywo, nie pozwala jednak na edycję tych scen ani też na dodanie produktu Max Sky lub Max Reality.

b. **Weather Company Max Cirrus – Premium**

Rozwiązanie to jest przeznaczone dla nadawców, którzy mają średnie wymagania w zakresie prezentacji pogody. Jest oparte na architekturze Max Weather, ale nie zapewnia obsługi danych lokalnych. Wszystkie dane są udostępniane w chmurze. Pakiet Premium programu Cirrus zawiera bibliotekę wstępnie opracowanych scen przeznaczonych do transmisji na żywo, umożliwia edycję tych scen i pozwala na rozszerzenie zestawu narzędzi Max w porównaniu z pakietem Base. Nie pozwala jednak na dodanie produktu Max Sky lub Max Reality.

c. **Weather Company Max Cirrus – Traffic Base**

Rozwiązanie to jest przeznaczone dla nadawców, którzy mają stosunkowo niewielkie wymagania w zakresie prezentacji dotyczących ruchu drogowego. Jest oparte na architekturze Max Traffic, ale nie zapewnia obsługi danych lokalnych. Wszystkie dane są udostępniane w chmurze. Pakiet Base programu Cirrus zawiera bibliotekę wstępnie opracowanych scen przeznaczonych do transmisji na żywo, ale bez możliwości ich edycji. Nie pozwala też na dodanie produktu Max Sky lub Max Reality.

d. **Weather Company Max Cirrus – Traffic Premium**

Rozwiązanie to jest przeznaczone dla nadawców, którzy mają średnie wymagania w zakresie prezentacji dotyczących ruchu drogowego. Jest oparte na architekturze Max Traffic, ale nie zapewnia obsługi danych lokalnych. Wszystkie dane są udostępniane w chmurze. Pakiet Premium programu Cirrus zawiera bibliotekę wstępnie opracowanych scen przeznaczonych do transmisji na żywo, umożliwia edycję tych scen i pozwala na rozszerzenie zestawu narzędzi Max Traffic w porównaniu z pakietem Base. Nie pozwala jednak na dodanie produktu Max Sky lub Max Reality.

1.2 Workstation Hardware – Weather Company Max Solution Systems

Oprogramowanie Weather Company Max Solution jest implementowane i wdrażane na zestawie stacji roboczych Weather Company Max Solution System. Konkretnie stacje robocze są używane do pobierania i przechowywania danych, gromadzenia i obsługi multimedialnych materiałów cyfrowych, publikowania informacji w mediach cyfrowych i transmitowania ich na żywo.

Poniżej przedstawiono listę stacji roboczych. Konkretna konfiguracja i liczba stacji roboczych Klienta jest określona w Dokumencie Transakcyjnym i oparta na wymaganiach Klienta w momencie sprzedaży.

a. Weather Company Max Solution – Workstation z8G4

Ta najlepsza w swojej klasie stacja robocza HP z kartą graficzną nVIDIA i podsystemem wyjścia wideo AJA jest systemem głównym, na którym firma może wyświetlać wysokiej jakości filmy wideo przeznaczone do emisji.

b. Weather Company Max – Digital Content System z4G4

Jest to stacja robocza HP z kartą graficzną nVIDIA służąca do tworzenia zawartości cyfrowej przeznaczonej dla zasobów cyfrowych firmy (serwisów WWW, urządzeń mobilnych i mediów społecznościowych).

c. Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4

Jest to para stacji roboczych HP, które otrzymują i przechowują dane o pogodzie i/lub ruchu drogowym. Pełni ona również funkcję centralnego depozytorium zawartości, zarówno ogólnej, jak i dotyczącej danej firmy (np. ikon, banerów i scen programu Max), używanej przez inne systemy Weather Company Max Solution (np. Workstation i Digital Content System).

d. Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4

Jest to para stacji roboczych HP, które otrzymują i przechowują dane o pogodzie i/lub ruchu drogowym. Pełni ona również funkcję centralnego depozytorium zawartości, zarówno ogólnej, jak i dotyczącej danej firmy (np. ikon, banerów i scen programu Max), używanej przez inne systemy Weather Company Max Solution (np. Workstation i Digital Content System). Rozwiązanie to zawiera system operacyjny Microsoft Windows Server, który umożliwi nawiązanie większej liczby połączeń z głównymi stacjami roboczymi Weather Company Max Solution niż w standardowym systemie Dual Core.

1.3 Cloud Services – Weather Company Max Solution Data

W skład rozwiązania Weather Company Max Solution Data wchodzi pakiety powiązane z określonymi lokalizacjami geograficznymi, w tym Worldwide (ogólnoświatowy), European (europejski), Eastern Pacific (dalekowschodni) i US (Stanów Zjednoczonych). Każdy z nich zawiera bogaty zbiór danych z obserwacji powierzchni, danych satelitarnych i danych z modeli pogody.

„Dane” oznaczają dane o pogodzie lub ruchu drogowym dostarczane za pośrednictwem Usługi Przetwarzania w Chmurze (a w szczególności obserwacje, prognozy, mapy i wykresy) zgodnie z poniższym opisem.

1.3.1 Weather Company Max Data – Europe

Pakiet ten zawiera bogaty zbiór danych z obserwacji powierzchni, danych satelitarnych i danych z modeli pogody. Są to dane pochodzące z modeli rządowych, takich jak globalny system prognozowania pogody (ang. Global Forecast System – GFS) i Europejskie Centrum prognoz Średnioterminowych (ang. European Centre for Medium-Range Weather Forecasts – ECMWF), oraz prawnie zastrzeżonego modelu Weather Company Deep Thunder, jak również dane z obszarów tropikalnych otrzymywane od amerykańskich firm doradczych National Hurricane Center (NHC) i Joint Typhoon Warning Center (JTWC), wykresy spaghetti dostarczane przez NHC, dane z obserwacji temperatury powierzchni oceanów oraz dane dotyczące wysokości fal. Ponadto pakiet ten obejmuje mozaikę map radarowych Europy.

Pakiet Europe wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Weather, Max Weather and Storm, Cirrus Weather Base lub Cirrus Weather Premium.

1.3.2 Weather Company Max Data – World

Pakiet ten zawiera bogaty zbiór danych z obserwacji powierzchni, danych satelitarnych i danych z modeli pogody. Są to dane pochodzące z modeli rządowych, takich jak globalny system prognozowania pogody (ang. Global Forecast System – GFS) i Europejskie Centrum prognoz Średnioterminowych (ang. European Centre for Medium-Range Weather Forecasts – ECMWF), oraz prawnie zastrzeżonego modelu

Weather Company Deep Thunder, jak również dane z obszarów tropikalnych otrzymywane od amerykańskich firm doradczych National Hurricane Center (NHC) i Joint Typhoon Warning Center (JTWC), wykresy spaghetti dostarczane przez NHC, dane z obserwacji temperatury powierzchni oceanów oraz dane dotyczące wysokości fal.

Pakiet World wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Weather, Max Weather and Storm, Cirrus Weather Base lub Cirrus Weather Premium.

1.3.3 Weather Company Max Data – Sky

Ten pakiet danych rozszerza możliwości rozwiązania Max Sky poprzez dodanie parametrów prognoz z prawnie zastrzeżonego modelu Weather Company Deep Thunder 12KM dla Ameryki Północnej.

Pakiet danych Sky wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Weather lub Max Weather and Storm.

1.3.4 Weather Company Max Data – Sky Global

Ten pakiet danych rozszerza możliwości rozwiązania Max Sky poprzez dodanie parametrów prognoz z prawnie zastrzeżonego modelu Weather Company Deep Thunder 13KM.

Pakiet danych Sky wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Weather lub Max Weather and Storm.

1.3.5 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

Pakiet ten zawiera bogaty zbiór danych z obserwacji powierzchni, danych satelitarnych i danych z modeli pogody. Są to dane pochodzące z modeli rządowych, takich jak globalny system prognozowania (ang. Global Forecast System – GFS) i Europejskie Centrum prognoz Średnioterminowych (ang. European Centre for Medium-Range Weather Forecasts – ECMWF), oraz prawnie zastrzeżonego modelu Weather Company Deep Thunder (łącznie z domenami specjalnymi Stanów Zjednoczonych 12 i 4 km), jak również dane z obszarów tropikalnych otrzymywane od amerykańskich firm doradczych National Hurricane Center (NHC) i Joint Typhoon Warning Center (JTWC), wykresy spaghetti dostarczane przez NHC, dane z obserwacji temperatury powierzchni oceanów oraz dane dotyczące wysokości fal.

Pakiet Storm Eastern Pacific wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Weather, Max Weather and Storm, Cirrus Weather Base lub Cirrus Weather Premium.

1.3.6 Weather Company Max Data – Traffic

Pakiet ten zawiera dane dotyczące ruchu drogowego i incydentów z nim związanych (wypadków drogowych, unieruchomionych pojazdów, robót drogowych itp.) pochodzące od firmy INRIX.

Pakiet ten wymaga jednego z następujących produktów: Weather Company Max Traffic, Cirrus Traffic Base lub Cirrus Traffic Premium.

1.4 Oferty Cloud Services – Weather Company Max Add-on:

1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise with Watson

Usługa Weather Company Max Engage for Enterprise with Watson umożliwia monitorowanie pogody i ruchu drogowego oraz targetowanie geograficzne. Działy i pracownicy przedsiębiorstw mogą ją wykorzystywać do monitorowania warunków pogodowych oraz podejmowania na tej podstawie odpowiednich działań biznesowych. Usługa ta automatycznie publikuje alerty związane z pogodą i ruchem drogowym. Jest używana niezależnie od usługi Weather Company Max Solution.

1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

Usługa ta umożliwia publikowanie tekstu, nagrań wideo lub obrazów stanu w serwisach Facebook i Twitter oraz umieszczanie reklam na Facebooku z wykorzystaniem sponsorowanej zawartości.

Niniejsza oferta wymaga konfiguracji produktów multimedialnych firmy Weather Company, co obejmuje komponenty podstawowe i opcjonalne, a w szczególności sprzęt stacji roboczych, oprogramowanie i kanały informacyjne.

1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Usługa ta obejmuje wszystkie możliwości wymienione w opisie usługi Max Social Post Turbo, a ponadto funkcję Social Dialog, która umożliwia pobieranie zawartości do systemu z portali społecznościowych Facebook, Instagram i Twitter.

Niniejsza oferta wymaga konfiguracji produktów multimedialnych firmy Weather Company, co obejmuje komponenty podstawowe i opcjonalne, a w szczególności sprzęt stacji roboczych, oprogramowanie i kanały informacyjne.

1.5 Oferta w zakresie serwisowania, subskrypcji i wsparcia

1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

W ramach ofert Weather Company Max Solution Maintenance Klient otrzymuje wsparcie i aktualizacje oprogramowania. Usługi te są udostępniane w jednej cenie rocznej niezależnej od liczby zakupionych licencji na oprogramowanie (bezterminowych lub czasowych).

a. Weather Company Max Solution Annual S&S

W ramach tej usługi Klient otrzymuje wsparcie i aktualizacje oprogramowania dla wszystkich ofert Weather Company Max Solution z wyjątkiem Weather Company Max Traffic i Weather Company Max Street Level Mapping Data.

b. Weather Company Max Traffic Annual S&S

W ramach tej usługi Klient otrzymuje wsparcie i aktualizacje oprogramowania dla oferty Weather Company Max Traffic.

c. Weather Company Max Street Level Mapping Data Annual S&S

W ramach tej usługi Klient otrzymuje wsparcie i aktualizacje oprogramowania dla oferty Weather Company Street Level Mapping Data.

1.5.2 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Ta oferta serwisowania zapewnia Klientowi wsparcie dla urządzeń peryferyjnych, np. kart graficznych, pochodzących od producentów innych niż HP. Serwisowanie sprzętu podlega jednej opłacie ryczałtowej obejmującej cały ośrodek Klienta, w tym wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do zainstalowanych systemów.

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 zwyczaje 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 bezpieczeństwa Usługi Przetwarzania w Chmurze.

Odsyłacze do odpowiednich Specyfikacji Technicznych:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

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.

3. Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne do Usługi Przetwarzania w Chmurze jest świadczone w ramach tej Usługi. 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.

Klient otrzymuje ponadto wsparcie techniczne dla oprogramowania i sprzętu stacji roboczych. Informacje o sposobach uzyskania takiego wsparcia technicznego znajdują się również w „Podręczniku wsparcia dla usługi IBM Software as a Service (SaaS)”.

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:

- a. Jednostką miary, według której można korzystać z oferty, jest Sto Tysięcy Członków Populacji. Populacja oznacza wszystkich mieszkańców danego obszaru geograficznego. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę całej Populacji (zgodnie z zewnętrznymi danymi statystycznymi), która może korzystać z oferty, zaokrąglonej w górę do Stu Tysięcy, w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym.
Na potrzeby niniejszych ofert Populacja oznacza Populację na Obszarze Nadawania, która ma możliwość odbioru sygnału nadawanego przez Klienta.
- b. Jednostką miary, według której można korzystać z oferty, jest Element. Element oznacza Urządzenie Klientkie. Urządzenie Klientkie to pojedyncze urządzenie komputerowe lub telemetryczne bądź pojedyncze urządzenie w postaci czujnika specjalnego przeznaczenia, które żąda wykonania lub otrzymuje do wykonania zestaw komend, procedur lub aplikacji z innego systemu komputerowego bądź też dostarcza dane do takiego systemu, zazwyczaj określanego jako serwer lub zarządzanego w inny sposób przez serwer. Wiele Urządzeń Klientkich może współużytkować dostęp do jednego serwera. Aby umożliwić użytkownikowi wykonywanie pracy, Urządzenie Klientkie może być programowalne lub wyposażone w funkcje przetwarzania.
Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę każdego Elementu, który jest związany z używaniem oferty, zgodnie z dokumentem PoE lub w Dokumentem Transakcyjnym Klienta.
- c. Jednostką miary, według której można korzystać z oferty Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance, jest Lokalizacja. Lokalizacja oznacza pojedynczy ośrodek fizyczny znajdujący się pod podanym przez Klienta adresem. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę łącznej liczby Lokalizacji, w których będą się znajdować urządzenia peryferyjne, w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym Klienta.
- d. Jednostką miary, według której można korzystać z oferty, jest Tysiąc Aktywnych Użytkowników. Aktywny Użytkownik to unikalna osoba, która uzyskała dostęp do oferty 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 wszystkich Aktywnych Użytkowników (w zaokrągleniu w górę do pełnego Tysiąca), którzy uzyskali dostęp do tej oferty w okresie pomiarowym określonym w dokumencie PoE lub Dokumencie Transakcyjnym Klienta.

4.2 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.

4.3 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.

4.4 Weryfikacja

Klient będzie i) prowadzić i na żądanie dostarczać rekordy i dane wyjściowe narzędzi systemowych 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 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 świadczenia Usługi Przetwarzania w Chmurze i przez dwa lata po jego zakończeniu.

5. Okres obowiązywania i możliwości odnowienia

Okres obowiązywania rozwiązania rozpoczyna się z datą powiadomienia Klienta przez IBM o udostępnieniu mu Usługi Przetwarzania w Chmurze zgodnie z dokumentem PoE. W dokumencie PoE zostanie określone, czy rozwiązanie będzie odnawiane automatycznie, kontynuowane na zasadzie nieprzerwanego używania czy zakończone po upływie okresu jego obowiązywania.

W przypadku odnawiania automatycznego dostępność rozwiązania będzie automatycznie przedłużana na okres wskazany w dokumencie PoE, chyba że Klient złoży pisemny wniosek o jego nieprzedłużanie co najmniej 90 dni przed datą wygaśnięcia.

W przypadku kontynuacji na zasadzie nieprzerwanego używania dostępność rozwiązania będzie przedłużana z miesiąca na miesiąc, chyba że Klient wypowie je pisemnie z wyprzedzeniem co najmniej 90 dni. Po zakończeniu takiego 90-dniowego okresu wypowiedzenia rozwiązanie będzie dostępne do końca miesiąca kalendarzowego.

6. Gwarancja

6.1 Gwarancje dotyczące Programów

IBM gwarantuje, że Programy używane w określonym środowisku pracy są zgodne z ich oficjalną, opublikowaną specyfikacją. Okres gwarancyjny dla Programu to jeden rok lub początkowy okres obowiązywania licencji (jeśli jest on krótszy niż jeden rok), o ile w Załączniku lub Dokumencie Transakcyjnym nie określono innego okresu gwarancyjnego. W trakcie okresu gwarancyjnego Programu IBM świadczy usługi Subskrypcji i Wsparcia Oprogramowania, co uprawnia Klienta do informacji korygujących wady, ograniczeń, obejść i nowych wersji udostępnianych powszechnie przez IBM. O ile Klient nie zrezygnuje z Subskrypcji i Wsparcia, roczne usługi Subskrypcji i Wsparcia zostaną automatycznie odnowione według obowiązujących w danym czasie cen do chwili wycofania Subskrypcji i Wsparcia dla danej wersji. Jeśli Klient zdecyduje się kontynuować korzystanie z Subskrypcji i Wsparcia dla Programu w określonym ośrodku Klienta, Klient musi utrzymać Subskrypcję i Wsparcie dla wszelkich zastosowań i instalacji Programu w tym ośrodku.

Jeśli Program nie funkcjonuje w trakcie swojego okresu gwarancyjnego tak, jak gwarantowano, a IBM nie jest w stanie naprawić lub wymienić go na sprawny odpowiednik, wówczas Klient może zwrócić Program IBM i uzyskać zwrot zapłaconych pieniędzy (w przypadku opłat okresowych – maksymalnie do wysokości opłat za 12 miesięcy). Jednocześnie następuje wtedy rozwiązanie licencji lub zakończenie prawa do używania Programu.

IBM nie gwarantuje nieprzerwanego ani wolnego od błędów działania Produktu IBM. IBM nie gwarantuje również, że naprawi wszelkie wady ani że będzie w stanie zapobiegać przestojom powodowanym przez osoby trzecie lub dostępowi osób trzecich do Produktu IBM bez zezwolenia. Wymienione gwarancje stanowią wyłączne gwarancje ze strony IBM. Zastępują one wszelkie inne gwarancje, w tym rękojmię, domniemane gwarancje lub warunki zadowalającej jakości, przydatności handlowej, nienaruszania praw i przydatności do określonego celu. Gwarancje IBM nie mają zastosowania w przypadku niewłaściwego użytkownika, modyfikacji, uszkodzenia niespowodowanego przez IBM, nieprzestrzegania instruktażu dostarczonego przez IBM bądź w innych przypadkach określonych w Załączniku lub Dokumentie Transakcyjnym. Produkty inne niż Produkty IBM są sprzedawane w ramach niniejszej Umowy w stanie, w jakim się znajdują („as is”) bez gwarancji jakiegokolwiek typu.

Osoby trzecie mogą udzielić Klientowi własnych gwarancji.

6.2 Zastrzeżenie dotyczące gwarancji na Maszyny inne niż Maszyny IBM

IBM nie gwarantuje nieprzerwanego ani wolnego od błędów działania Maszyn innych niż Maszyny IBM. O ile w Dokumentie Transakcyjnym nie określono inaczej, Maszyny inne niż Maszyny IBM są sprzedawane w ramach niniejszego Opisu Usługi w stanie, w jakim się znajdują („as is”) bez gwarancji jakiegokolwiek typu. Osoby trzecie mogą udzielić Klientowi własnych gwarancji.

Niezależnie od powyższego nowe stacje robocze HP są objęte 5-letnią gwarancją z serwisem HP w następnym dniu roboczym z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

7. Warunki dodatkowe dotyczące Usługi Przetwarzania w Chmurze

7.1 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 usługami lub 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 Usługi Przetwarzania w Chmurze mogłaby spowodować ryzyko śmierci lub poważnego uszczerbku na zdrowiu.

7.2 Ograniczenia używania Usługi Przetwarzania w Chmurze

Niniejsze Usługi Przetwarzania w Chmurze mogą być używane wyłącznie z komponentami oferty Weather Company Max Solution. Klient nie może ich używać niezależnie od nabytej przez siebie konfiguracji rozwiązania.

7.3 Ograniczenia dotyczące używania danych

- a. 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.
- b. Klient potwierdza, że Dane mogą zawierać elementy dotyczące osób trzecich, i zgadza się, że jeśli IBM z dowolnej przyczyny zaprzestanie przyjmowania takich danych, to IBM może zaprzestać ich przesyłania oraz dostarczyć produkty zastępcze.
- c. Jeśli chodzi o informacje zgromadzone poprzez użycie Danych przez Klienta lub w powiązaniu z ich użyciem, Klient zobowiązuje się przestrzegać swoich 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.

- d. Klient przyjmuje do wiadomości, że IBM może okresowo zmieniać styl, formę i treść Danych oraz eliminować lub wycofywać poszczególne segmenty Danych według własnego uznania. W takich przypadkach IBM uwzględni Klienta wśród znajdujących się w podobnej sytuacji adresatów korespondencji na temat istotnych zmian w Danych.
- e. 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) Klient zobowiązuje się nie sugerować bezpośrednio ani pośrednio, że IBM udostępnia, promuje, sponsoruje, certyfikuje lub aprobuje jakiekolwiek Dane zawarte w Aplikacji Przeznaczonej dla Osób Trzecich bądź jakiekolwiek produkty lub usługi, których reklamy są wyświetlane w pobliżu Danych.
 - (2) 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 strumienie 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.
- f. Po wygaśnięciu praw dostępu do niniejszego rozwiązania Klient zobowiązuje się do usunięcia wszystkich Danych ze swoich systemów.
- g. Wszelkie dane z mediów społecznościowych wprowadzane do Usługi Przetwarzania w Chmurze będą uważane za Zawartość, a wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi Klient.

7.4 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.

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

WSZELKIE DANE I 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.

8. Warunki dodatkowe dotyczące oferty oprogramowania

8.1 Licencja na Program

Program to program komputerowy oznakowany marką IBM oraz związane z nim materiały, na które IBM udziela licencji pod warunkiem uiszczenia odpowiednich opłat. Programy nie zawierają Kodu Maszynowego ani Materiałów Projektowych zgodnie z definicjami tych terminów podanymi w Załączniku. Programy są chronione prawem autorskim. Nie są sprzedawane, lecz na ich używanie udzielana jest licencja. Gdy IBM przyjmuje zamówienie na Program, udziela Klientowi niewyłącznej licencji na: a) używanie Programu wyłącznie w zakresie przyznanych autoryzacji zgodnie z niniejszym Opisem Usługi, Umową oraz odpowiednimi Dokumentami Transakcyjnymi; b) sporządzanie i instalowanie kopii Programu

w związku z takim autoryzowanym używaniem Programu; oraz c) sporządzenie kopii zapasowej. Programy mogą być używane przez Klienta oraz jego upoważnionych pracowników i wykonawców wyłącznie w obrębie Przedsiębiorstwa Klienta. Programy nie mogą być używane do świadczenia usług serwerowych lub usług czasowego udostępniania zasobów na rzecz osób trzecich. Klientowi nie wolno udzielać dalszej licencji, dokonywać cesji ani przenosić licencji odnoszącej się do jakiegokolwiek Programu. IBM może udzielać dodatkowych praw w zamian za uiszczenie dodatkowych opłat lub na mocy innych warunków. Klientowi nie są udzielane nieograniczone prawa do używania Programu. Klient nie płaci też za całą wartość ekonomiczną Programu. Niektóre Programy mogą zawierać kod osób trzecich, na który licencja jest udzielana na mocy oddzielnych umów określonych poniżej.

Licencja udzielana na Program wymaga, aby Klient:

- a. powielił uwagi dotyczące praw autorskich i inne oznaczenia;
- b. upewnił się, że każdy użytkownik Programu korzystał z niego wyłącznie na potrzeby autoryzowanego używania w Przedsiębiorstwie Klienta i przestrzegał warunków licencji;
- c. nie deasemblował, nie dekompilował, nie dokonywał translacji ani nie odtwarzał kodu źródłowego Programu;
- d. nie używał żadnych elementów Programu ani związanych z nim materiałów objętych licencją w oderwaniu od Programu.

Metryka odnosząca się do licencji na Program została wskazana w Załączniku lub Dokumentie Transakcyjnym. Wszelkie licencje uwzględniające metrykę uzależnioną od serwera lub mocy obliczeniowej muszą obejmować pełną moc obliczeniową serwera, na którym zainstalowany jest Program, chyba że IBM umożliwi używanie ograniczonej mocy obliczeniowej, a Klient spełni stosowne wymagania w zakresie takiej mocy.

O ile Umowa zawarta z Klientem nie stanowi inaczej, obowiązują następujące warunki:

- a. Opłaty, podatki, płatności i weryfikacja
Klient będzie i) prowadzić i na żądanie dostarczać 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, w tym licencji na Program oraz parametrów rozliczeniowych (takich jak używanie ograniczonej mocy obliczeniowej), oraz ii) niezwłocznie zamawiać i opłacać wszelkie niezbędne uprawnienia (w tym powiązane usługi subskrypcji i wsparcia) według cen obowiązujących w danym czasie, a także 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 obowiązywania Dokumentu Transakcyjnego i przez dwa lata po jego zakończeniu.
- b. Odpowiedzialność i odszkodowania
IBM nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia oparte na Produktach innych niż Produkty IBM lub elementach niedostarczonych przez IBM ani za żadne naruszenia prawa bądź praw osób trzecich spowodowane przez zawartość, materiały, projekty lub specyfikacje Klienta bądź przez używanie nieaktualnej wersji Produktu IBM, jeśli roszczenia z tytułu naruszenia praw można byłoby uniknąć przez używanie wersji aktualnej.
- c. Rozwiązanie
IBM może rozwiązać licencję Klienta na używanie Programu, jeśli Klient nie będzie przestrzegać warunków Umowy. Klient niezwłocznie zniszczy wszelkie egzemplarze Programu po rozwiązaniu licencji przez którąkolwiek ze stron.

8.2 Kod Licencjonowany Oddzielnie

Zapisy zawarte w niniejszym akapicie nie mają zastosowania w zakresie, w jakim zostaną uznane za niepoprawne lub nieskuteczne na mocy prawa, któremu podlega niniejsza licencja. Każdy z wymienionych poniżej komponentów jest uznawany za Kod Licencjonowany Oddzielnie. Dostarczany przez IBM Kod Licencjonowany Oddzielnie jest udostępniany Licencjobiorcy na warunkach odpowiednich umów z osobami trzecimi, przedstawionych w Załącznikach Szczegółowych na końcu niniejszego Opisu Usługi. Bez względu na jakiegokolwiek warunki Umowy lub jakiegokolwiek innej umowy zawartej przez Licencjobiorcę z IBM, warunki takich umów licencyjnych z osobami trzecimi określają sposób używania przez Licencjobiorcę całego Kodu Licencjonowanego Oddzielnie, chyba że poniżej zaznaczono inaczej.

Przyszłe aktualizacje lub poprawki Programu mogą zawierać dodatkowy lub zaktualizowany Kod Licencjonowany Oddzielnie. Taki Kod Licencjonowany Oddzielnie wraz z powiązаныmi licencjami zostanie udostępniony Licencjodawcy przed wdrożeniem aktualizacji lub poprawki. Licencjodawca potwierdza, że przeczytał i akceptuje udostępnione mu umowy licencyjne. Jeśli Licencjodawca nie wyraża zgody na warunki tych umów licencyjnych z osobami trzecimi, nie może używać Kodu Licencjonowanego Oddzielnie.

Jeśli Licencjodawca, który nabył Program na warunkach określonych w niniejszym Opisie Usługi jako Licencjodawca pierwotny, nie zgadza się z warunkami umowy licencyjnej z osobą trzecią, może zwrócić Program podmiotowi, od którego go nabył, w ciągu 30 dni od daty otrzymania dokumentu PoE. W przypadku licencji na czas określony podlegającej odnowieniu Licencjodawca może otrzymać zwrot pieniędzy pod warunkiem, że zwróci Program wraz z dokumentem PoE w ciągu pierwszych 30 dni początkowego okresu obowiązywania.

Uwaga: bez względu na jakiegokolwiek warunki umowy licencyjnej z osobą trzecią, Umowy lub jakiegokolwiek innej umowy zawartej przez Licencjodawcę z IBM:

- a. IBM udostępni Licencjodawcy wspomniany Kod Licencjonowany Oddzielnie BEZ JAKICHKOLWIEK GWARANCJI;
- b. IBM NIE UDZIELA W ODNIESIENIU DO KODU LICENCJONOWANEGO ODDZIELNIE ŻADNYCH GWARANCJI (RĘKOJMIA JEST NINIEJSZYM RÓWNIEŻ WYŁĄCZONA) ANI ZAPEWNIENI, WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI GWARANCJI PRAWA WŁASNOŚCI I NIENARUSZANIA PRAW, A TAKŻE DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU;
- c. IBM nie ponosi odpowiedzialności wobec Licencjodawcy oraz nie będzie bronić, zabezpieczać i chronić Licencjodawcy przed jakimikolwiek roszczeniami wynikającymi z Kodu Licencjonowanego Oddzielnie lub z nim związanymi;
- d. IBM nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody bezpośrednie, pośrednie, uboczne, nadzwyczajne i związane z naruszeniem dóbr osobistych ani za straty moralne lub szkody, których nie można było przewidzieć przy zawieraniu umowy, a w szczególności za utratę danych, oszczędności i zysków, w związku z Kodem Licencjonowanym Oddzielnie.

Bez względu na powyższe zastrzeżenia w Niemczech i Austrii gwarancja i odpowiedzialność IBM za Kod Licencjonowany Oddzielnie podlegają wyłącznie stosownym warunkom umów licencyjnych IBM mającym zastosowanie do Niemiec i Austrii.

Uwaga: do określonego Kodu Licencjonowanego Oddzielnie IBM może świadczyć ograniczone wsparcie. Jeśli takie wsparcie jest dostępne, szczegółowe informacje i wszelkie warunki dodatkowe odnoszące się do tego wsparcia zostaną przedstawione w dokumencie „Informacje licencyjne”.

Poniższe elementy stanowią Kod Licencjonowany Oddzielnie:

- Microsoft
- HP
- Creative Commons

9. Maszyny inne niż Maszyny IBM

Maszyna inna niż Maszyna IBM to urządzenie, wraz z jego elementami, modernizacjami i akcesoriami, dostarczone Klientowi przez IBM, ale marki innej niż IBM.

Gdy IBM przyjmuje zamówienie Klienta, przekazuje Klientowi lub wynajmującemu ze strony Klienta prawo własności Maszyn innych niż Maszyny IBM z chwilą uiszczenia wszelkich należności. Wyjątkiem są transakcje w Stanach Zjednoczonych, w których przeniesienie prawa własności następuje z chwilą wysyłki. IBM ponosi ryzyko utraty do chwili dostarczenia do przewoźnika w celu wysyłki. IBM w imieniu Klienta płaci za ubezpieczenie do chwili dostarczenia do lokalizacji Klienta. Klient musi zgłosić IBM na piśmie każdy przypadek utraty w ciągu 10 dni roboczych od dostawy i postępować zgodnie z procedurą wnoszenia roszczeń.

Klient może nabywać Maszyny inne niż Maszyny IBM wyłącznie w celu ich używania w obrębie Przedsiębiorstwa Klienta w kraju, w którym zostały one nabyte, a nie w celu ich odsprzedaży, wdzierżawienia lub przeniesienia. Dozwolone jest finansowanie w formie leasingu zwrotnego.

9.1 Zabezpieczenie i ochrona przed roszczeniami oraz odpowiedzialność

IBM nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia oparte w całości lub w części na Maszynach innych niż Maszyny IBM lub elementach niedostarczonych przez IBM ani za żadne naruszenia prawa bądź praw osób trzecich spowodowane przez materiały, projekty lub specyfikacje Klienta.

Każda ze Stron akceptuje warunki niniejszego Opisu Usługi, podpisując je (lub inny dokument, którego niniejszy Opis Usługi stanowi część przez przywołanie) odręcznie lub, jeśli prawo dopuszcza taką możliwość, elektronicznie. Po podpisaniu każda kopia niniejszego Opisu Usługi wykonana niezawodną metodą (na przykład obraz elektroniczny, kserokopia lub kopia faksowa) będzie traktowana jak oryginał.

Uzgodnione z:	Uzgodnione z:
Nazwa Przedsiębiorstwa Klienta:	Nazwa Przedsiębiorstwa IBM:
Podpis osoby upoważnionej	Podpis osoby upoważnionej
Stanowisko:	Stanowisko:
Imię i nazwisko (pismem drukowanym):	Imię i nazwisko (pismem drukowanym):
Data:	Data:
Numer Klienta:	Numer Umowy:
Numer Przedsiębiorstwa:	
Adres Klienta:	Adres IBM: