

## Usługi IBM Cloud Garage with Blockchain

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

#### 1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

Ta usługa ma na celu dokonanie oceny problemów biznesowych lub przypadków użycia związanych z działalnością Klienta, w odniesieniu do których Klient może rozważyć opracowanie aplikacji w technologii łańcuchów bloków (ang. blockchain), korzystającej z Usług Przetwarzania w Chmurze IBM lub innych rozwiązań IBM. Powyższa ocena jest dokonywana w formie warsztatów Design Thinking.

W ramach tej usługi IBM przeprowadza warsztaty IBM Cloud Garage Design Thinking. Metodyka IBM Design Thinking przewiduje wykorzystanie najlepszych, uznawanych w branży metod projektowania, uwzględnienie trzech dodatkowych obszarów kluczowych – tj. celów nadrzędnych (ang. hills), użytkowników-sponsorów (ang. sponsor users) i wspólnych konsultacji (ang. playbacks) – oraz zastosowanie w praktyce wiedzy zdobytej podczas wykonywania rzeczywistych prac rozwojowych z udziałem rzeczywistych użytkowników (w lokalizacjach IBM Cloud Garage na całym świecie).

Warsztaty IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain obejmują udział maksymalnie dwóch uczestników (jednego projektanta Cloud Garage i jednego architekta Cloud Garage Blockchain) w jednym tygodniu (do 5 dni), w wymiarze maksymalnie 80 osobogodzin, w lokalizacji IBM Cloud Garage lub innej lokalizacji IBM. Przypadek użycia będący przedmiotem warsztatów IBM Cloud Garage Design Thinking with Blockchain zostanie określony w wyniku uzgodnień między Klientem i zespołem IBM. W tym czasie wykonywane są następujące działania:

- powiązanie projektu z szansą biznesową;
- analiza sieci biznesowej oraz występujących w niej ról i procesów;
- tworzenie rozwiązań w ramach burzy mózgów;
- analiza przydatności technologii łańcuchów bloków;
- określanie hipotez i mapa docelowych procesów;
- definiowanie produktu o minimalnej koniecznej funkcjonalności (MVP).

Minimalne wymagania wstępne IBM, które muszą zostać spełnione w celu prawidłowego wykonania usługi, są następujące:

- Klient zapewnia architekta, kierowników jednostek biznesowych i informatycznych oraz kierownika ds. produktu.
- Klient ma koncepcję lub projekt.

Rezultatem warsztatów jest uzgodniona hipoteza oraz definicja projektu produktu MVP.

Produktem dostarczanym w ramach usługi IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain jest kolekcja rezultatów warsztatów. Zawiera ona główny pomysł, tematy i wnioski z warsztatów, dokumentuje artefakty i kluczowe decyzje oraz wyjaśnia, w jaki sposób zespół doszedł do ostatecznej propozycji projektu produktu MVP. IBM dostarczy jeden egzemplarz tego dokumentu w formie elektronicznej w formacie PDF.

#### 1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

W ramach usługi na okres jednego tygodnia udostępniany jest zespół realizacyjny projektu Cloud Garage w technologii łańcuchów bloków (co najmniej pięć osób) w lokalizacji Cloud Garage lub innej lokalizacji IBM; zespół ten składa się z:

- trzech programistów Cloud Garage, w wymiarze maksymalnie 120 osobogodzin, którzy udzielą Klientowi asysty w postaci konsultacji dotyczących programowania;

- jednego architekta Cloud Garage Blockchain, w wymiarze maksymalnie 32 osobogodzin, który udzieli Klientowi asysty w postaci zaawansowanych konsultacji produktowych dotyczących programowania;
- co najmniej jednego projektanta Cloud Garage, w wymiarze maksymalnie 32 osobogodzin, który udzieli Klientowi asysty w postaci konsultacji dotyczących projektowania interfejsu użytkownika i projektowania wizualnego.

W przypadku tej usługi istnieje obowiązkowa zależność dla każdego projektu Klienta:

- Usługa IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain musi zostać zrealizowana przed rozpoczęciem każdego z projektów.

Na początku świadczenia usługi zespół ds. realizacji projektu Cloud Garage w technologii łańcuchów bloków oraz Klient uzgodnią listę historii użytkownika, które będą określać zakres stosowania produktu MVP korzystającego z technologii łańcuchów bloków oraz zostaną zarejestrowane przez narzędzie do obsługi repozytorium zespołu. Właściciel produktu ze strony Klienta, w porozumieniu z zespołem Cloud Garage, będzie regularnie dokonywać przeglądu priorytetów historii użytkowników i ich aktualizacji w narzędziu do obsługi repozytorium zespołu.

Produktem dostarczanym w ramach usługi IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain jest wspólnie uzgodniony zestaw historii użytkowników oraz artefaktów aplikacji realizowanych na platformie IBM Cloud.

### 1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain

W ramach tej usługi Klient uzyskuje maksymalnie 40 osobogodzin konsultacji architektonicznych udzielanych przez jednego architekta Cloud Garage Blockchain w ciągu jednego tygodnia, w związku z projektem technicznym aplikacji w technologii łańcuchów bloków, w lokalizacji IBM Cloud Garage lub innej lokalizacji IBM. Architekt Cloud Garage Blockchain udzieli porad i wskazówek oraz zapewni kierownictwo merytoryczne związane ze strukturą i ogólnymi zasadami oraz sprawdzonymi procedurami pracy dotyczącymi projektowania aplikacji w technologii łańcuchów bloków, działających na platformie IBM Cloud.

## 2. Informacje o uprawnieniach i rozliczaniu

### 2.1 Opłaty rozliczeniowe

Przy sprzedaży Usługi Przetwarzania w Chmurze wysokość opłat rozliczeniowych jest ustalana na podstawie następującej miary, zgodnie z Dokumentem Transakcyjnym:

- Jednostką miary, według której można korzystać z usług, jest Przedsięwzięcie. Przedsięwzięcie obejmuje usługi specjalistyczne i/lub szkoleniowe związane z Usługą Przetwarzania w Chmurze. Klient musi uzyskać odpowiednie uprawnienia umożliwiające obsługę każdego Przedsięwzięcia.

### 2.2 Opłaty za Usługi Zdalne

Opłata za usługę zdalną będzie naliczana według stawki określonej w Dokumencie Transakcyjnym. Usługa zdalna traci ważność po upływie 90 dni od daty nabycia, niezależnie od tego, czy została ona wykorzystana.

## 3. Warunki dodatkowe

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

Materiały opracowane przez IBM podczas realizacji tych usług oraz dostarczone do Klienta (z wyłączeniem wszelkich istniejących wcześniej prac, na których bazowały te materiały) stanowią prace wykonane na zlecenie w zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo i są własnością Klienta. Klient udziela IBM nieodwołalnej, bezterminowej, niewyłącznej, ogólnosiwiatowej, w pełni opłaconej licencji na używanie, wykonywanie, powielanie, prezentowanie, realizowanie, udzielanie dalszych licencji, dystrybuowanie i przygotowywanie prac pochodnych na podstawie tych materiałów.