

Broszura Definicji i Zasad Udzielania Licencji Oracle

Data Wejścia w Życie: 11 czerwca 2023 r.

Definicje i Metryki Licencyjne	3
Currency Matrix (Tabela Walut)	42
Zasady Udzielania Licencji Oracle	45
Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Technology i Aplikacje Oracle Business Intelligence	45
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje	54
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje ATG	54
Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Communications	54
Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Construction and Engineering	55
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle E-Business Suite	55
Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Financial Services	56
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Hospitality Cruise	56
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Food and Beverage	56
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Hospitality Hotels	56
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje JD Edwards	58
Zasady Udzielania Licencji na Programy MySQL	58
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje PeopleSoft	59
Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Siebel	59
Zasady Udzielania Licencji na Programy Systems Software	60
Zasady Udzielania Licencji na Programy Objęte Licencją na Moduł UPK	60
Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Utilities	61
REGUŁY DOSTĘPNOŚCI I DEFINICJE METRYK DLA USŁUG ASYSTY TECHNICZNEJ ORACLE LINUX, ORACLE VM I ORACLE VERRAZZANO	61

DEFINICJE I METRYKI LICENCYJNE

1K Accounts (Tysiąc Rachunków): jeden tysiąc rachunków klientów instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Definicja Rachunku obejmuje m.in. rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunkiostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Account (Rachunek): rachunek klienta instytucji finansowej, który jest otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie. Rachunek obejmuje między innymi rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunkiostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od liczby Rachunków. Liczba zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa liczbie Rachunków w dacie wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie liczba Rachunków przekroczy liczbę licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby liczba licencji była co najmniej równa liczbie Rachunków. W razie zmniejszenia się liczby Rachunków Klientowi nie przysługuje zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie -opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o liczbie Rachunków na ten dzień.

W odniesieniu do Programu Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Rachunek definiuje się jako rachunek klienta instytucji finansowej wykorzystywany do obrotu papierami wartościowymi.

\$M Annual Transaction Volume (Roczny Wolumen Transakcji w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z łącznej wartości wszystkich zrealizowanych zamówień i wszystkich aukcji przeprowadzonych przez Klienta i inne podmioty za pośrednictwem Programu Oracle Exchange Marketplace w danym roku obowiązywania licencji na Program Oracle Exchange Marketplace, niezależnie od tego, czy skutkiem tych aukcji było złożenie zamówienia, przy czym aukcje skutkujące złożeniem zamówienia są uwzględniane w Roczny Wolumen Transakcji tylko raz.

10K API Calls (10 Tysięcy Wywołań API): dziesięć tysięcy wywołań Interfejsu Programistycznego Aplikacji (API) albo powiadomień zarejestrowanych w Programie w okresie 12 miesięcy.

1M API Calls (Milion Wywołań API): maksymalnie jeden milion wywołań Interfejsu Programistycznego Aplikacji (API) albo powiadomień zarejestrowanych w licencjonowanym Programie w okresie 12 miesięcy.

Application Module (Moduł Aplikacyjny): Program używany przez Klienta na pojedynczym komputerze lub na wielu komputerach.

\$M in Application Annual Revenue (Roczny Przychód z Aplikacji w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z wyłączeniem podatku, przetworzony przez Program objęty licencją. W przypadku produktów Oracle Self-Service E-Billing Roczny Przychód odpowiada sumie kwot na fakturach wystawionych dla wszystkich klientów przedsiębiorstwa, którzy w danym okresie rozliczeniowym zarejestrowali co najmniej jednego użytkownika.

\$M in Assets (Milion USD w Aktywach): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości aktywów w bilansie podanej w najnowszym sprawozdaniu rocznym Klienta i dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami.

Application Developed (Opracowana Aplikacja): Program opracowany przez Klienta, działający na smartfonach lub innych urządzeniach użytkowników końcowych oraz: (i) zapewniający użytkownikom końcowym dostęp do treści, (ii) umożliwiający użytkownikom końcowym realizację transakcji, albo też (iii) w inny sposób dający użytkownikom końcowym możliwość korzystania z funkcji udostępnianych za pośrednictwem Programu Oracle działającego w środowisku uruchomieniowym.

Application User (Użytkownik Aplikacji): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do korzystania z odpowiednich objętych licencją Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie korzysta aktywnie z Programów. Jeśli Klient nabył licencje na opcję Oracle Self Service Work Request łącznie z licencjami na użytkowanie programu Oracle Enterprise Asset Management, jest zobowiązany do utrzymywania liczby licencji odpowiadającej liczbie Użytkowników Aplikacji objętych licencją i uzyskuje nielimitowany dostęp do wprowadzania zapytań, sprawdzania statusu zapytań oraz przeglądania planowanych dat realizacji zapytań dla wszystkich swoich Pracowników. Użytkownicy Aplikacji objęci licencją programu Oracle Order Management są uprawnieni do ręcznego wprowadzania zamówień bezpośrednio do Programów, ale zamówienia wprowadzone w sposób elektroniczny z innych źródeł wymagają nabycia odrębnych licencji. W odniesieniu do Programów Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management oraz JD Edwards Supplier Self Service w liczbie posiadanych przez Klienta licencji dla użytkowników końcowych uwzględnia się użytkowanie Programów przez dostawców zewnętrznych Klienta.

Application Read-Only User (Użytkownik Odczytów z Aplikacji): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta wyłącznie do generowania zapytań lub raportów z Programów, na które Klient uzyskał licencje w pełnym zakresie, niezależnie od tego, czy ta osoba w danym momencie aktywnie korzysta z Programów.

\$B in Assets Under Management (Mld USD w Zarządzanych Aktywach): jeden miliard dolarów USA (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości aktywów, którymi Klient zarządza i administruje w imieniu swoim i swoich klientów, podanej w sprawozdaniu rocznym Klienta i dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami.

Bank Account (Rachunek Bankowy): rachunek klienta instytucji finansowej, który jest otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie. Rachunek Bankowy obejmuje między innymi rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Bankowe, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Bankowe do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi. Liczba zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa liczbie Rachunków Bankowych w dacie wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie liczba Rachunków Bankowych przekroczy liczbę licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby liczba licencji była co najmniej równa liczbie Rachunków Bankowych. W razie zmniejszenia się liczby Rachunków Bankowych Klientowi nie przysługuje zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o liczbie Rachunków Bankowych na ten dzień.

W odniesieniu do Programów: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations oraz Oracle Banking Collections Rachunek Bankowy definiuje się jako każdy rachunek klienta instytucji finansowej przetwarzany za pomocą Programu Oracle, bez względu na to, czy dany rachunek jest otwarty, prowadzony lub przechowywany w Programie Oracle.

1K Bank Account Applications (Tysiąc Wniosków Powiązanych z Rachunkiem Bankowym): jeden tysiąc wniosków dotyczących produktów odnoszących się do aktywów lub pasywów, złożonych przez klienta instytucji finansowej w hostowanym Programie w okresie 12 miesięcy. Wniosek może dotyczyć m.in. rachunków bieżących, rachunków oszczędnościowych, zabezpieczeń przed przekroczeniem salda, lokat terminowych, rachunków nostro/vostro, pożyczek i kredytów, depozytów zabezpieczonych, ubezpieczeń i kart. Jeśli jedno zapytanie dotyczy pakietu większej liczby produktów, każdy produkt będzie liczony jako jeden Wniosek Powiązany z Rachunkiem Bankowym.

Bank Account Application (Wniosek Powiązany z Rachunkiem Bankowym): wniosek dotyczący produktu odnoszącego się do aktywów lub pasywów, złożony przez klienta instytucji finansowej w hostowanym Programie w okresie 12 miesięcy. Wniosek może dotyczyć między innymi rachunków bieżących, rachunków oszczędnościowych, zabezpieczeń przed przekroczeniem salda, lokat terminowych, rachunków nostro/vostro,

pożyczek i kredytów, depozytów zabezpieczonych, ubezpieczeń i kart. Jeśli jedno zapytanie dotyczy pakietu większej liczby produktów, każdy produkt będzie liczony jako jeden wniosek.

1K Bank Deposit Accounts (Tysiąc Rachunków Lokat Bankowych): jeden tysiąc rachunków, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Definicja Rachunku Lokat Bankowych obejmuje m.in. rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki wewnętrzne, rachunki inwestycyjne, rachunki emerytalne, rachunki wirtualne, rachunki lokat krótko- i długoterminowych oraz rachunki świadectw depozytowych. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Lokat Bankowych, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Lokat Bankowych do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Bank Deposit Account (Rachunek Lokat Bankowych): rachunek, który jest otwarty, prowadzony, przechowywany w Programie. Rachunek Lokat Bankowych obejmuje między innymi rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki wewnętrzne, rachunki inwestycyjne, rachunki emerytalne, rachunki wirtualne, rachunki lokat krótko- i długoterminowych oraz rachunki świadectw depozytowych. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Lokat Bankowych, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Lokat Bankowych do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

1K Branch Accounts (1 tys. Rachunków Oddziałów): jeden tysiąc rachunków klientów instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Definicja Rachunku Oddziału obejmuje m.in. rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Oddziału, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Oddziału do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Branch Account (Rachunek Oddziału): rachunek klienta instytucji finansowej, który został otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie. Rachunek Oddziału obejmuje między innymi rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Lokat Bankowych, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Oddziału do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Card (Karta): oznacza jedną kartę systemową EAGLE.

Card (Karta – Karta STC, Karta IPLIM, Karta HIPR2, Karta SM): oznacza jedną kartę systemową EAGLE.

Case (Przypadek): standardowy rekord bezpieczeństwa identyfikowany za pomocą numeru identyfikacyjnego przypadku (ang. Case ID), zawierający elementy danych odnoszące się do bezpieczeństwa wyrobu medycznego. Jeśli łączna liczba Przypadków utworzonych w Programie Oracle Argus w okresie 12 miesięcy przekroczy zakupioną liczbę, należy zakupić dodatkowe Przypadki.

Case Report Form (CRF) Page (Strona Formularza Sprawozdawczego (CRF)): „elektroniczny odpowiednik” łącznej liczby fizycznych stron papierowych, które zostałyby utworzone zdalnie za pomocą Programu w okresie 12 miesięcy (mierzonej jednoznacznie w Programie — Received Data Collection Instruments). W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć liczby Stron CRF objętej licencją, chyba że kupi od Oracle dodatkowe licencje.

Chassis (Obudowa): fizyczna obudowa, w której znajduje się sprzęt komputerowy. W odniesieniu do Programów Oracle Fabric Manager oraz Oracle Fabric Monitor podczas obliczania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wyłącznie obudowy: (a) zawierające sieciowy sprzęt komputerowy oraz (b) zarządzane za pośrednictwem Programu.

Cluster (Klaster): oznacza przynajmniej dwa serwery Global Communication Multimedia Policy Engine w głównej lokalizacji w trybie działania i w trybie czuwania lub w tej samej konfiguracji w trybie geograficznej redundancji z trzecim serwerem w lokalizacji drugiego rzędu.

Collaboration Program User (Użytkownik Programu Collaboration): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach,

niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów. W celu obliczania i udzielania odpowiedniej liczby licencji dla użytkowników programu Beehive Synchronous Collaboration Użytkownik Programu Collaboration w przedsiębiorstwie Klienta definiowany jest jako użytkownik mający możliwość inicjowania lub prowadzenia konferencji internetowych, a także uczestniczenia w nich; uczestnicy konferencji internetowych spoza przedsiębiorstwa Klienta nie wymagają uzyskania licencji.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milion USD w Zarządzanych Zabezpieczeniach Wierzytelności lub Limitach): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości Zarządzanych Zabezpieczeń Wierzytelności lub Zarządzanych Limitów, które są zarządzane za pomocą Programu. Jeśli Program jest używany do zarządzania zarówno Zarządzanymi Zabezpieczeniami Wierzytelności, jak i Zarządzanymi Limitami, do określania wymaganej liczby licencji należy użyć wyższej z wartości Zarządzanych Zabezpieczeń Wierzytelności albo Zarządzanych Limitów.

Compensated Individual (Osoba Otrzymująca Wynagrodzenie): osoba fizyczna, dla której wynagrodzenie bądź obliczenia wynagrodzenia są generowane przez Programy. Termin „Osoba Otrzymująca Wynagrodzenie” odnosi się między innymi do pracowników, kontrahentów, emerytowanych pracowników Klienta oraz wszelkich innych Osób.

Compliance Regulatory Report (Sprawozdanie Dotyczące Zgodności z Przepisami Prawa): pojedynczy wstępnie skonfigurowany szablon, który jest generowany przez Program Oracle i który spełnia wymagania określonego krajowego organu regulacyjnego i jurysdykcję do wypełniania zgłoszeń dotyczących podejrzonej działalności. Klient ponosi odpowiedzialność za złożenie raportu regulacyjnego dotyczącego zgodności z przepisami w danym kraju regulatora i w danej jurysdykcji.

Computer (Komputer): komputer, na którym są zainstalowane Programy. Licencja na Komputer pozwala Klientowi na korzystanie z licencjonowanego Programu na pojedynczym, określonym komputerze. W odniesieniu do licencji na Komputer dla programu Oracle Health Science Integration Engine punktem komunikacyjnym jest interfejs do systemu wejściowego (np. systemu laboratorium klinicznego w szpitalu lub placówce służby zdrowia) lub systemu wyjściowego (np. repozytorium danych medycznych).

100 Concurrent Calls (100 Jednoczesnych Wywołań): sto jednoczesnych aktywnych wywołań pomiędzy użytkownikami końcowymi widzianych przez monitor operacyjny, niezależnie od liczby monitorowanych urządzeń. Przykład: to samo wywołanie jednoczesne może być monitorowane w dwóch lub więcej sesjach, po jednej z każdej strony agenta użytkownika działającego w trybie B2BUA (Back-to-Back User Agent).

500 Concurrent Calls (500 Jednoczesnych Wywołań): pięćset jednoczesnych aktywnych wywołań pomiędzy użytkownikami końcowymi widzianych przez monitor operacyjny, niezależnie od liczby monitorowanych urządzeń. Przykład: to samo wywołanie jednoczesne może być monitorowane w dwóch lub więcej sesjach, po jednej z każdej strony agenta użytkownika działającego w trybie B2BUA (Back-to-Back User Agent).

1K Concurrent Calls (Tysiąc Jednoczesnych Wywołań): jeden tysiąc jednoczesnych aktywnych wywołań pomiędzy użytkownikami końcowymi widzianych przez monitor operacyjny, niezależnie od liczby monitorowanych urządzeń. Przykład: to samo wywołanie jednoczesne może być monitorowane w dwóch lub więcej sesjach, po jednej z każdej strony agenta użytkownika działającego w trybie B2BUA (Back-to-Back User Agent).

Concurrent Call (Jednoczesne Wywołanie): liczba jednoczesnych aktywnych wywołań pomiędzy użytkownikami końcowymi widzianych przez monitor operacyjny, niezależnie od liczby monitorowanych urządzeń. Przykład: to samo wywołanie jednoczesne może być monitorowane w dwóch lub więcej sesjach, po jednej z każdej strony agenta użytkownika działającego w trybie B2BUA (Back-to-Back User Agent).

5 Concurrent Users (5 Użytkowników Jednoczesnych): pięcioro użytkowników jednoczesnych, przy czym każdy Użytkownik Jednoczesny jest osobą upoważnioną przez Klienta do dostępu do Programów jednocześnie z innymi osobami w dowolnym czasie.

Concurrent Connection (Połączenie Jednoczesne): każde połączenie z interfejsem Serduct/Datalink. Serduct/Datalink definiuje się jako interfejs umożliwiający komunikację między oprogramowaniem Infor i Aplikacjami Micros.

25 Concurrent Sessions (25 Jednoczesnych Sesji): maksymalnie 25 zestawionych połączeń wirtualnych (z funkcją kotwiczenia multimediiów lub bez niej) (a) między dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe i (b) przechodzących w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie.

W przypadku programów koder/dekoder do Transkodowania, liczone są wyłącznie sesje jednoczesne z funkcją kotwiczenia multimediiów (zakodowane konkretnym kodekiem i używające funkcji transratingu, transkodowania lub innych funkcji przetwarzania, które wymagają dekodowania nośników).

50 Concurrent Sessions (50 Jednoczesnych Sesji): maksymalnie 50 zestawionych połączeń wirtualnych (z funkcją kotwiczenia multimediiów lub bez niej) (a) między dwoma urządzeniami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe i (b) przechodzących w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie.

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP jako sesję jednoczesną zlicza się każdą odnogę wywołania z funkcją kotwiczenia multimediiów, w przypadku której połączenie nawiązano z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol).

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA zliczane są tylko sesje jednoczesne z funkcją kotwiczenia multimediiów, w których połączenie nawiązano z użyciem protokołu MSRP (ang. Message Session Relay Protocol).

500 Concurrent Sessions (500 Jednoczesnych Sesji): maksymalnie 500 zestawionych połączeń wirtualnych (z funkcją kotwiczenia multimediiów lub bez niej) (a) między dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe i (b) przechodzących w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie.

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP i Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP jako sesje jednoczesne zliczane są tylko sesje z funkcją kotwiczenia multimediiów, w których połączenie nawiązano z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol).

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA i Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA zliczane są tylko sesje jednoczesne z funkcją kotwiczenia multimediiów, w których połączenie nawiązano z użyciem protokołu MSRP (ang. Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Sessions (Tysiąc Jednoczesnych Sesji): jeden tysiąc jednoczesnych sesji określonej aplikacji lub usługi w dowolnym momencie.

Concurrent Session (Sesja Jednoczesna): łączna liczba zestawionych połączeń wirtualnych (a) między dwoma urządzeniami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe oraz (b) przechodzących w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie.

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications WebRTC Session Controller i Oracle Communications Application Session Controller, liczone są wszystkie sesje jednoczesne (z funkcją kotwiczenia multimediiów lub bez niej) z wyjątkiem Rejestracji SIP.

W przypadku Programu Oracle Communications Converged Application Server, Programu Service Controller zliczane są tylko sesje jednoczesne do sieci.

W przypadku programów koder/dekoder do Transkodowania, liczone są wyłącznie sesje jednoczesne z funkcją kotwiczenia multimediiów (zakodowane konkretnym kodekiem i używające funkcji transratingu, transkodowania lub innych funkcji przetwarzania, które wymagają dekodowania nośników).

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – SRTP oraz Oracle Communications Unified Session Manager – SRTP liczone są wyłącznie sesje z funkcją kotwiczenia multimediiów,

w których połączenie nawiązano z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol).

W odniesieniu do Programów: Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA oraz Oracle Communications Unified Session Manager – MSRP B2BUA liczone są wyłącznie sesje z funkcją kotwiczenia multimediów, w których połączenie nawiązano z użyciem protokołu MSRP (ang. Message Session Relay Protocol).

1K in Concurrent Subscribers (Tysiąc Jednoczesnych Abonentów): jeden tysiąc unikatowych jednoczesnych abonentów z dostępem do określonej aplikacji lub usługi w dowolnym momencie.

Concurrent User (Użytkownik Jednoczesny): każda osoba, która może jednocześnie korzystać z Programów lub uzyskiwać do nich dostęp. Użytkownikami Jednoczesnymi mogą być wyłącznie klienci lub potencjalni klienci Klienta, nie mogą nimi być partnerzy biznesowi ani pracownicy Klienta.

Connected Device (Urządzenie Połączone): każde unikatowe urządzenie, które: (a) przesyła bądź odbiera dane z Programów Oracle lub usług w chmurze Oracle oraz (b) nie wymaga interakcji z użytkownikiem ani wprowadzenia danych wejściowych przez użytkownika, aby uruchamiać logikę biznesową aplikacji Oracle lub aktualizować tabele aplikacji Oracle. Do Urządzeń należą między innymi czujniki, liczniki, czytniki RFID oraz skanery kodów kreskowych. Urządzenia mogą się łączyć z Programami Oracle lub usługami w chmurze Oracle bezpośrednio lub za pośrednictwem urządzeń bram lub usług telekomunikacyjnych świadczonych przez strony trzecie. Urządzenie można jednoznacznie zidentyfikować jako punkt końcowy przesyłania danych z lub do Programu Oracle lub usług w chmurze Oracle albo przez jego rejestrację w Programie Oracle lub usłudze w chmurze Oracle.

Connected Instance (Instancja Połączona): konfiguracja między programem Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand a punktem końcowym usługi internetowej instancji programu Oracle CRM On Demand. Dla każdej tak skonfigurowanej instancji programu Oracle CRM On Demand wymagana jest dodatkowa Instancja Połączona.

1K in Connections (Tysiąc Połączeń): jeden tysiąc par punktów końcowych (np. portów, łączy, lokalizacji, urządzeń) połączonych ze sobą za pośrednictwem potoku sieciowego, trasy lub połączenia. Każde połączenie może obejmować inne połączenia, takie jak obwody i usługi, w którym to przypadku liczy się każda instancja. Różne wersje tego samego połączenia są liczone jako jedno połączenie.

Connector (Złącze): każde połączenie oprogramowania z produktem strony trzeciej. Dla każdego produktu strony trzeciej potrzebne jest oddzielne złącze, którego interfejs wymagany jest przez oprogramowanie.

Connector Pack (Pakiet Złączy): zbiór złączy określonych w Dokumentacji Programowej dla stosownego Pakietu Złączy. Nie ma ograniczeń co do liczby serwerów fizycznych, na których można instalować, kopiować i użytkować którekolwiek ze złączy wchodzących w skład pakietu.

\$M in Assets Under Management (Milion USD w Zarządzanych Aktywach): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całkowitej wartości aktywów, którymi Klient zarządza i administruje w imieniu swoim i swoich klientów, podanej w sprawozdaniu rocznym Klienta i dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami.

\$M Cost of Goods Sold (Koszt Towarów Sprzedanych w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z łącznego kosztu towarów i usług sprzedanych przez przedsiębiorstwo w ciągu roku obrotowego. Jeśli Klient nie wie, ile wynosi Koszt Towarów Sprzedanych, przyjmuje się, że jest on równoważnością 75% łącznych przychodów przedsiębiorstwa.

Country (Kraj): państwo, w którym obowiązują przepisy dotyczące zarządzania ryzykiem i zapobiegania przestępstwom finansowym odnoszące się do raportów generowanych przez Program.

CPU (Centralna Jednostka Obliczeniowa): układ zawierający jeden lub więcej rdzeni, na których pracują programy. Każdy układ liczony jest jako 1 CPU bez względu na liczbę rdzeni.

Custom Suite User (Użytkownik Pakietu Niestandardowego): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów zawartych w stosownym Pakiecie Aplikacji Niestandardowych (Custom Applications

Suite – CAS), które są zainstalowane na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów.

100 in Customer Count (Liczba/100 w Systemie Zliczania Klientów): całkowita liczba indywidualnych klientów Klienta i podmiotów powiązanych Klienta. W przypadku świadczenia wielu usług jednej osobie lub podmiotowi taka osoba lub podmiot będą liczone jako pojedynczy klient. Jeśli danej osobie lub podmiotowi świadczone są usługi użyteczności publicznej w wielu lokalizacjach (np. sieć handlowa, apartamentowiec lub gmina), każda taka lokalizacja liczona jest jako pojedynczy klient.

Customer (Klient): przedsiębiorstwo wskazane w zamówieniu Klienta. Programy nie mogą być wykorzystywane w celu obsługi działalności żadnych stron trzecich, w tym klientów, partnerów ani podmiotów powiązanych Klienta. Nie ma ograniczeń co do liczby komputerów, na których można instalować, kopiować i użytkować Programy.

Customer Account (Konto Klienta): każde unikatowe Konto Klienta oznaczone unikatowym numerem, dla którego zarządzanie danymi billingowymi związanymi z tym kontem lub ich wyświetlanie odbywa się za pośrednictwem Programu, niezależnie od liczby osób powiązanych z takim kontem.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Usługa Oracle Customer Data & Device Retention): usługa, której opis można znaleźć w odpowiednim punkcie Zasad Świadczenia Asysty Technicznej Związanej ze Sprzętem Komputerowym i Systemami Oracle (ang. **Oracle Hardware and Systems Support Policies**) na stronie www.oracle.com/contracts, będący integralną częścią niniejszego dokumentu.

Customer Device (Urządzenie Klienta): urządzenie (fizyczne lub logiczne) (a) będące funkcjonalnym, niezależnym komponentem (np. modem kablowy/modem DSL, dekodery STB, brama domowa, karta SIM/USIM, telefon komórkowy, telefon VoIP, ATA, router kliencki, komputer PC lub punkt dostępowy) dedykowane konkretnemu klientowi, abonentowi lub użytkownikowi oraz (b) zarządzane za pomocą Programu.

Customer ID (ID Klienta): unikatowy numer identyfikacyjny klienta skojarzony z osobą fizyczną będącą posiadaczem rachunku, który jest otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie.

Customer Record (Rekord Klienta): każdy unikatowy rekord zawierający informacje o kliencie Klienta (w tym rekordy z informacjami kontaktowymi, rekordy potencjalnych klientów i rekordy w zewnętrznych źródłach danych), do którego dostęp jest możliwy za pośrednictwem Programu.

10,000 Daily Average Transactions (Średnio 10 000 Transakcji Dziennie): dziesięć tysięcy unikatowych transakcji (w tym między innymi transakcji sprzedaży, transakcji zwrotu, transakcji wymiany, transakcji lojalnościowych, transakcji dotyczących kart podarunkowych, transakcji inwentarzowych, transakcji gotówkowych i transakcji administracyjnych) przetwarzanych przez Program w pojedynczym okresie 24 godzin. Liczba transakcji dziennie jest obliczana jako średnia liczba transakcji dziennie w okresie 12 miesięcy.

1000 Data Points (1000 Punktów Danych): jeden tysiąc punktów danych, gdzie każdy punkt danych to unikatowe połączenie między źródłem danych a miejscem docelowym dla jednego typu danych. Do typów danych należą m.in. dane stanu (np. włączone/wyłączone, otwarte/zamknięte itp.) lub dane pomiarowe (np. napięcie, częstotliwość drgań, temperatura itp.), które są zarządzane za pomocą systemu infrastruktury technicznej. Źródło danych może generować wiele typów danych (np. jeden czujnik może generować zarówno dane stanu, jak i dane pomiarowe), a jeden typ danych może być połączony z wieloma miejscami docelowymi. Każde połączenie między jednym typem danych a jednym systemem infrastruktury technicznej stanowi unikatowe połączenie, które musi być uwzględnione w licencji jako punkt danych.

500K DB Entries (500 Tysięcy Wpisów w Bazie Danych): pięćset tysięcy wpisów bazodanowych (DB) w bazie danych usług przenośności numerów międzynarodowych.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milion USD z Zarządzanych Rachunków Należności Zaległych): jeden milion dolarów USA (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości rachunków zaległych należności, które są zarządzane za pomocą Programu.

Developer User / Developer / Developer Seat (Użytkownik-Programista / Programista / Stanowisko Programistyczne): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie

korzysta z Programów. Do tworzenia, modyfikowania, przeglądania i obsługi Programów i dokumentacji upoważniony jest wyłącznie Użytkownik-Programista.

100K Devices (100 Tysięcy Urządzeń): sto tysięcy elementów sieci modelowanych, wykrywanych lub zarządzanych poprzez aplikację.

Device (Urządzenie): element sieci modelowany, wykrywany lub zarządzany poprzez aplikację.

W przypadku Programów Oracle Communications Network Integrity urządzenia są wykrywane bezpośrednio z samego Elementu Sieciowego lub poprzez System Zarządzania Siecią/Elementami (ang. Network/Element Management System, NMS/EMS), lub poprzez Program Oracle Communications Network Discovery, lub poprzez aplikacje wykrywające stron trzecich, lub z repozytorium danych (takich jak programy Inventory, Asset Management lub innych systemów). Jeżeli pojedyncze urządzenie jest uzgadniane między dwoma systemami, liczy się je tylko raz.

W przypadku Programu Oracle Communications Unified Inventory Management urządzenia są funkcjonalnie niezależnymi komponentami. Na przykład: są to fizyczne półki, obudowy lub jednostki, urządzenia logiczne, serwery, elementy itp. Logiczna lub fizyczna separacja oznacza różne urządzenia.

W przypadku Programów Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator i Oracle SD-WAN Aware, urządzenie może być fizyczne lub wirtualne i jest uważane za zarządzane lub koordynowane, gdy używana jest jedna lub więcej funkcji związanych z obsługą usterek, konfiguracją, audytem, wydajnością, bezpieczeństwem i cyklem życia.

W przypadku Programów Oracle Communications Network Service Orchestration i Oracle Communications ASAP urządzenie może być fizyczne lub wirtualne i jest uważane za zarządzane lub koordynowane, gdy używana jest jedna lub więcej funkcji związanych z konfiguracją usług sieciowych, monitorowaniem i cyklem życia odnoszących się do urządzenia.

W przypadku Programu Oracle Communications Unified Assurance Urządzenie może być fizyczne lub wirtualne i jest uważane za zarządzane lub koordynowane, gdy używana jest jedna lub więcej funkcji związanych z obsługą usterek, konfiguracją, audytem, wydajnością, bezpieczeństwem i cyklem życia.

- Duże Urządzenia definiuje się jako Urządzenia łączące węzły podstawowe lub sprzęt, który steruje przepływem danych na granicy dwóch sieci. Duże Urządzenia obejmują Urządzenia ułatwiające świadczenie usług w sieci Klienta, w tym m.in., Urządzenia rdzeniowe i brzegowe.
- Małe Urządzenia definiuje się jako sprzęt znajdujący się w lokalu abonenta, który służy do podłączenia Urządzeń Klienta do sieci podstawowej Klienta. Małe Urządzenia obejmują, ale nie ograniczają się do Urządzeń CPE (sprzęt dostarczany przez klienta), RAN (radiowa sieć dostępową) i NID (urządzenie interfejsu sieciowego).
- Urządzenia IOT (Internet Rzeczy) są definiowane jako proste Urządzenia wejściowe obsługiwane przez człowieka lub zarządzane zdalnie albo w pełni zautomatyzowane Urządzenia zbierające informacje lub reagujące na polecenia wydawane ze scentralizowanych punktów sterujących. Urządzenia IOT obejmują m.in. inteligentne telefony komórkowe, inteligentne alarmy przeciwpożarowe, inteligentne zamki do drzwi, inteligentne rowery, czujniki medyczne, monitory fitness oraz inteligentne systemy bezpieczeństwa.

Disk Drive (Napęd Dyskowy): urządzenie pamięci masowej, będące zarówno dyskiem twardym, jak i pamięcią USB, na którym przechowywane są dane wykorzystywane przez Program.

Electronic Order Line (Elektroniczna Pozycja Zamówienia): łączna liczba odrębnych pozycji zamówień wprowadzonych elektronicznie do Programu Oracle z jakiegokolwiek źródła (niewprowadzonych ręcznie przez licencjonowanych użytkowników) w okresie 12 miesięcy. Obejmuje to pozycje zamówień wygenerowane jako zewnętrzne transakcje EDI/XML lub pochodzące z innych aplikacji Oracle bądź aplikacji stron trzecich. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć liczby pozycji zamówień, na jaką została udzielona licencja.

Employee (Pracownik): (i) pełnoetatowy, niepełnoetatowy, czasowy pracownik Klienta zatrudniony na podstawie umowy o pracę, a także (ii) każdy agent, kontrahent i konsultant Klienta zatrudniony na podstawie

umowy innej niż umowa o pracę, który ma dostęp do Programów, używa ich lub jest przez nie rejestrowany. Liczba wymaganych licencji określana jest na podstawie liczby Pracowników, a nie rzeczywistej liczby użytkowników. Jeśli Klient zdecyduje się na outsourcing jakichkolwiek funkcji biznesowych do innego przedsiębiorstwa, w liczbie Pracowników uwzględnia się również wszystkich pracowników pełnoetatowych, niepełnoetatowych i czasowych takiego przedsiębiorstwa oraz jego agentów, kontrahentów i konsultantów, którzy: (i) świadczą usługi outsourcingowe dla Klienta oraz (ii) mają dostęp do Programów, używają ich lub są przez nie rejestrowani.

Employee for HCM (Pracownik HCM): (i) pełnoetatowy, niepełnoetatowy, czasowy pracownik Klienta zatrudniony na podstawie umowy o pracę, a także (ii) każdy agent, kontrahent i konsultant Klienta zatrudniony na podstawie umowy innej niż umowa o pracę, który ma dostęp do Programów, używa ich lub jest przez nie rejestrowany. Liczba wymaganych licencji określana jest na podstawie liczby Pracowników HCM, a nie rzeczywistej liczby użytkowników. Jeśli Klient zdecyduje się na outsourcing jakichkolwiek funkcji biznesowych do innego przedsiębiorstwa, w liczbie Pracowników HCM uwzględnia się również wszystkich pracowników pełnoetatowych, niepełnoetatowych i czasowych takiego przedsiębiorstwa oraz jego agentów, kontrahentów i konsultantów, którzy: (i) świadczą usługi outsourcingowe dla Klienta oraz (ii) mają dostęp do Programów, używają ich lub są przez nie rejestrowani. Pracownicy HCM mogą korzystać wyłącznie z licencjonowanych Programów Oracle, których nazwa zaczyna się od określenia „Oracle Fusion Human Capital Management”.

Employee for Java SE Universal Subscription (Pracownik w odniesieniu do Subskrypcji Java SE Universal): (i) każdy pełnoetatowy, niepełnoetatowy lub czasowy pracownik Klienta zatrudniony na podstawie umowy o pracę, a także (ii) każdy zatrudniony na podstawie umowy o pracę pełnoetatowy, niepełnoetatowy lub czasowy pracownik agenta, kontrahenta, podwykonawcy lub konsultanta Klienta wspierającego jego wewnętrzną działalność biznesową. Liczba wymaganych licencji określana jest na podstawie liczby Pracowników, a nie rzeczywistej liczby zatrudnionych osób używających Programów. Liczba zakupionych licencji na Subskrypcję Java SE Universal musi być co najmniej równa liczbie Pracowników w dacie wejścia w życie zamówienia Klienta. W ramach metryki Pracownik w odniesieniu do Subskrypcji Java SE Universal dla Programów Klient może wyłącznie zainstalować lub uruchomić Programy objęte Subskrypcją Java SE Universal na maksymalnie 50 000 Procesorów. W przypadku użytkownika przekraczającego 50 000 Procesorów, z wyłączeniem Procesorów zainstalowanych lub działających na komputerach stacjonarnych i przenośnych, Klient musi uzyskać dodatkową licencję od Oracle.

Employee User (Użytkownik Będący Pracownikiem): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów, które są zainstalowane na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów.

5K Endpoints (5 Tysięcy Punktów Końcowych): pięć tysięcy pojedynczych urządzeń użytkownika identyfikowanych przez unikatową kombinację numeru IP i portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy.

20K Endpoints (20 Tysięcy Punktów Końcowych): dwadzieścia tysięcy pojedynczych urządzeń użytkownika identyfikowanych przez unikatową kombinację numeru IP i portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy.

Endpoint (Punkt Końcowy): indywidualne urządzenie użytkownika identyfikowane przez unikatową kombinację adresu IP i numeru portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy.

Enterprise Employee (Pracownik Przedsiębiorstwa): (i) pełnoetatowy, niepełnoetatowy, czasowy pracownik Klienta zatrudniony na podstawie umowy o pracę, a także (ii) każdy agent, kontrahent i konsultant Klienta zatrudniony na podstawie umowy innej niż umowa o pracę, który ma dostęp do Programów, używa ich lub jest przez nie rejestrowany. Liczba wymaganych licencji określana jest na podstawie liczby Pracowników Przedsiębiorstwa, a nie rzeczywistej liczby użytkowników. Jeśli Klient zdecyduje się na outsourcing jakichkolwiek funkcji biznesowych do innego przedsiębiorstwa, w liczbie Pracowników Przedsiębiorstwa uwzględnia się również wszystkich pracowników pełnoetatowych, niepełnoetatowych i czasowych takiego przedsiębiorstwa oraz jego agentów, kontrahentów i konsultantów, którzy: (i) świadczą usługi outsourcingowe dla Klienta oraz (ii) mają dostęp do Programów, używają ich lub są przez nie rejestrowani. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od liczby Pracowników Przedsiębiorstwa. Liczba zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa

liczbie Pracowników Przedsiębiorstwa w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie liczba Pracowników Przedsiębiorstwa przekroczy liczbę licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby liczba licencji była co najmniej równa liczbie Pracowników Przedsiębiorstwa. W razie zmniejszenia się liczby Pracowników Przedsiębiorstwa Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o liczbie Pracowników Przedsiębiorstwa na ten dzień.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Student zatrudniony w Przedsiębiorstwie w Pełnym Wymiarze): każdy student zatrudniony w przedsiębiorstwie Klienta w pełnym wymiarze czasu pracy; każdy student zatrudniony w przedsiębiorstwie Klienta w niepełnym wymiarze czasu pracy liczony jest jako 25% Studenta FTE. Definicja pełnego i niepełnego wymiaru czasu pracy oparta jest o zasady stosowane przez Klienta. Jeśli liczba Studentów FTE nie jest liczbą całkowitą, w celu obliczenia liczby wymaganych licencji zostaje zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od liczby Studentów FTE w Przedsiębiorstwie. Liczba zakupionych licencji na programy musi być co najmniej równa liczbie Studentów FTE w Przedsiębiorstwie w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie liczba Studentów FTE w Przedsiębiorstwie przekroczy liczbę licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby liczba licencji była co najmniej równa liczbie Studentów FTE w Przedsiębiorstwie. W razie zmniejszenia się liczby Studentów FTE w Przedsiębiorstwie Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o liczbie Studentów FTE w Przedsiębiorstwie na ten dzień.

Enterprise Trainee (Stażysta w Przedsiębiorstwie): pracownik, kontrahent, student lub inna osoba rejestrowana przez Program. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od liczby Stażystów w Przedsiębiorstwie. Liczba zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa liczbie Stażystów w Przedsiębiorstwie w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie liczba Stażystów w Przedsiębiorstwie przekroczy liczbę licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby liczba licencji była co najmniej równa liczbie Stażystów w Przedsiębiorstwie. W razie zmniejszenia się liczby Stażystów w Przedsiębiorstwie Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, pula środków do wykorzystania ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o liczbie Stażystów w Przedsiębiorstwie na ten dzień.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Koszt Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z łącznego kosztu towarów i usług sprzedanych przez spółkę w ciągu roku obrotowego. Jeśli Klient nie wie, ile wynosi Koszt Towarów Sprzedanych, przyjmuje się, że jest on równoważnością 75% łącznych przychodów spółki. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od Kosztu Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD. Wartość zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa Kosztowi Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie Koszt Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD przekroczy wartość licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby wartość licencji była co najmniej równa Kosztowi Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD. W razie zmniejszenia się Kosztu Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o kwocie Kosztu Towarów Sprzedanych przez Przedsiębiorstwo w mln USD na ten dzień.

Enterprise \$M in Freight Under Management (FUM, Zarządzanie Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości transportu wszystkich dostaw zamówień realizowanych w ciągu danego roku kalendarzowego w czasie obowiązywania licencji. FUM obejmuje całkowitą wartość zakupionego przez Klienta frachtu oraz koszty transportu wysyłek, którymi Klient zarządza (np. gdy Klient nie kupuje usług transportowych w imieniu swoich klientów, lecz świadczy swoim klientom usługi zarządzania transportem). Całkowita kwota FUM obejmuje również fracht opłacany przez stronę trzecią (np. przesyłki przychodzące od dostawców Klienta objęte przedpłatą za fracht). Wartość licencji na programy jest

uzależniona od wartości Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD. Wartość zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa wartości Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie kwota Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD przekroczy wartość licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby wartość licencji była co najmniej równa wartości Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD. W razie zmniejszenia się kwoty Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie w mln USD Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o kwocie Zarządzania Frachtem w Przedsiębiorstwie na ten dzień.

Enterprise \$M in Operating Budget (Budżet Operacyjny Przedsiębiorstwa w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) całkowitego budżetu brutto ujętego przez Klienta w dorocznym zeznaniu kontrolowanym przez zewnętrzną firmę księgową. Wartość licencji na programy jest uzależniona od wartości Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD. Wartość zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa wartości Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie kwota Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD przekroczy wartość licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby wartość licencji była co najmniej równa wartości Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD. W razie zmniejszenia się kwoty Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o kwocie Budżetu Operacyjnego Przedsiębiorstwa w mln USD na ten dzień.

Enterprise \$M in Revenue (Przychód Przedsiębiorstwa w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całego przychodu (przychodu z odsetek i innego przychodu) przed odliczeniem wydatków i podatków, uzyskanego przez Klienta w ciągu danego roku obrotowego. Wartość licencji na Programy jest uzależniona od wartości Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD. Wartość zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa wartości Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w jakimkolwiek momencie wartość Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD przekroczy wartość licencji, Klient musi zamówić dodatkowe licencje (i asystę techniczną do nich), tak aby wartość licencji była co najmniej równa wartości Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD. W razie zmniejszenia się kwoty Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o kwocie Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD na ten dzień.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Zarządzany Przychód Przedsiębiorstwa w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całego przychodu (przychodu z odsetek i innego przychodu) przed odliczeniem wydatków i podatków, wygenerowanego w danym roku obrotowym przez linie produktów Klienta, w odniesieniu do których używane są Programy. Wartość zakupionych licencji na Programy musi być co najmniej równa wartości Zarządzanego Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD w dniu wejścia w życie zamówienia Klienta. Jeśli w dowolnym momencie wartość Zarządzanego Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD przekroczy wartość licencji, Klient jest zobowiązany zamówić dodatkowe licencje (oraz asystę techniczną dla takich dodatkowych licencji), tak aby wartość licencji była co najmniej równa wartości Zarządzanego Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD. W razie zmniejszenia się kwoty Zarządzanego Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD Klientowi nie przysługują zwrot kwot zapłaconych, zmniejszenie opłat ani innego rodzaju wynagrodzenie. Co roku, na 90 dni przed upływem kolejnego roku od daty wejścia w życie zamówienia Klienta, Klient jest ponadto zobowiązany poinformować Oracle o kwocie Zarządzanego Przychodu Przedsiębiorstwa w mln USD na ten dzień.

Expense Report (Sprawozdanie z Wydatków): łączna liczba sprawozdań z wydatków przetwarzanych przez program Internet Expenses w okresie 12 miesięcy. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć liczby sprawozdań z wydatków, na jaką została udzielona licencja.

Faculty User (Użytkownik Kadry Uczelni): aktywny pracownik dydaktyczny akredytowanej instytucji akademickiej; taki użytkownik może wykorzystywać Programy wyłącznie do celów edukacyjnych i niekomercyjnych.

Field Resource (Zasoby Ludzkie w Lokalizacji): dysponenci, korzystający z oprogramowania, jak również inżynierowie, technicy, przedstawiciele i inne osoby uzgodnione w ramach programów.

Field Technician (Technik Terenowy): inżynier, technik, przedstawiciel lub inna osoba, której Klient, w tym osoby wydające dyspozycje, wydaje dyspozycje wyjazdów w miejsce użytkowania Programów.

10K Financial Inclusion Accounts (Dziesięć Tysięcy Rachunków Integracji Finansowej): dziesięć tysięcy rachunków klienta instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w programie. Definicja Rachunku obejmuje między innymi rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Financial Inclusion Account (Rachunek Integracji Finansowej): rachunek klienta instytucji finansowej, który jest otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie. Rachunek obejmuje m.in. rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

1K Financial Services Subscribers (Tysiąc Subskrybentów Usług Finansowych): jeden tysiąc osób fizycznych, które zostały upoważnione przez Klienta do uzyskiwania dostępu do portalu online lub aplikacji mobilnej odnośnego programu, niezależnie od tego, czy osoby te w danym momencie aktywnie korzystają z dostępu do Programów. Liczbę Subskrybentów Usług Finansowych określa się na podstawie liczby wszystkich pojedynczych Instancji Programu.

Financial Services Subscriber (Abonent Usług Finansowych): osoba fizyczna, która została upoważniona przez Klienta do uzyskiwania dostępu do portalu online lub aplikacji mobilnej odnośnego Programu, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z dostępu do Programów. Liczbę Abonentów Usług Finansowych określa się na podstawie liczby wszystkich pojedynczych Instancji Programu.

W odniesieniu do Programu Oracle Documaker Mobile Abonenta Usług Finansowych definiuje się jako osobę fizyczną zarejestrowaną jako odbiorca dokumentów mobilnych zamiast dokumentów drukowanych lub w uzupełnieniu do nich.

W odniesieniu do Programów Oracle Banking Digital Experience Abonenta Usług Finansowych definiuje się jako osobę fizyczną, która jest zarejestrowana jako mająca dostęp do odnośnego programu, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z dostępu do Programu.

Flash Drive (Napęd Flash): urządzenie pamięci masowej, instalowane na przednim panelu, przechowujące dane wykorzystywane przez Program.

\$M Freight Under Management (FUM, Zarządzanie Frachtem w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości transportu wszystkich dostaw zamówień realizowanych w ciągu danego roku kalendarzowego w czasie obowiązywania licencji. FUM obejmuje całkowitą wartość zakupionego przez Klienta frachtu oraz koszty transportu wysyłek, którymi Klient zarządza (np. gdy Klient nie kupuje usług transportowych w imieniu swoich klientów, lecz świadczy swoim klientom usługi zarządzania transportem). Całkowita kwota FUM obejmuje również fracht opłacany przez stronę trzecią (np. przesyłki przychodzące od dostawców Klienta objęte przedpłatą za fracht).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Student Zatrudniony w Pełnym Wymiarze): każdy student zatrudniony w przedsiębiorstwie Klienta w pełnym wymiarze czasu pracy; każdy student zatrudniony w przedsiębiorstwie Klienta w niepełnym wymiarze czasu pracy liczony jest jako 25% Studenta FTE. Definicja pełnego i niepełnego wymiaru czasu pracy oparta jest o zasady stosowane przez Klienta. Jeśli liczba Studentów FTE nie jest liczbą całkowitą, w celu obliczenia liczby wymaganych licencji zostaje zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej.

100 Gigabytes, GB (100 Gigabajtów): sto gigabajtów (GB) miejsca na dysku twardym.

Gigabyte (Gigabajt): jeden miliard bajtów danych zarchiwizowanych i usuwanych przez Program.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Gigabajt definiuje się jako jeden gigabajt plików danych płatniczych wymienianych za pośrednictwem systemu SWIFTNet w okresie 12 miesięcy.

25,000 Gift Cards (25 000 Kart Podarunkowych): dwadzieścia pięć tysięcy kart (podarunkowych lub przedpłaconych) wygenerowanych przez Program w okresie 12 miesięcy.

Global Title Translations per Translation Type (Translacje Nagłówków Globalnych na Typ Translacji): oznacza liczbę rekordów translacji nagłówków globalnych SS7 na typ translacji SS7.

Guest Cabin (Kabina Gościenna): kabina na pokładzie statku pasażerskiego zarządzanego przez Program.

Klient musi posiadać licencje na całkowitą liczbę Kabin Gościennych na pokładzie każdego ze statków pasażerskich zarządzanych przez Program, a liczba licencji na Kabin Gościenne nie może być współdzielona przez różne statki.

Dla celów programów Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ oraz Sub-HQ Klient musi posiadać licencje na całkowitą liczbę Kabin Gościennych na pokładzie wszystkich statków bądź okrętów we flocie zarządzanej za pośrednictwem Programu.

Guest Room (Pokój Gościenny): liczba pokoi dla gości zarządzanych za pośrednictwem Programu.

Dla celów Programów Oracle Hospitality Suite8 Interface, dla każdego z różnych produktów, które wymagają interfejsu do Programu Oracle Hospitality Suite8, wymagana jest odrębna licencja na Pokój Gościenny. Przykład: Klient, który potrzebuje interfejsów pomiędzy Programem Oracle Hospitality Suite8 a trzema różnymi produktami, musi mieć trzy oddzielne licencje na Pokój Gościenny.

1000 Healthcare Records (1000 Rekordów Dokumentacji Medycznej): tysiąc rekordów dokumentacji pacjentów przechowywanych w Programie Oracle do obsługi zbiorowości objętej opieką zdrowotną (świadczeniodawca, plan opieki zdrowotnej, program państwowy lub badawczy). Do celów niniejszej definicji termin „zbiorowość” oznacza populację ludności, na rzecz której świadczone są usługi opieki zdrowotnej. W przypadku licencjodawcy, który jest departamentem zdrowia danego hrabstwa, byłaby to przykładowo ludność, na rzecz której taki departament świadczy usługi zdrowotne, a w przypadku licencjodawcy, który jest placówką badawczą w dziedzinie opieki zdrowotnej, byłiby to pacjenci związani z placówką badawczą w dziedzinie opieki zdrowotnej. Klient musi posiadać licencję na łączną liczbę rekordów dokumentacji pacjentów przechowywanych w ramach Programu Oracle dla zbiorowości objętej opieką zdrowotną.

Healthcare Record (Dokumentacja Medyczna): łączna liczba przechowywanych w Programie Oracle unikatowych rekordów bazy danych dotyczących osób fizycznych.

Hosted Named User (Nazwany Użytkownik Hostowanej Usługi): osoba fizyczna, której Klient przyznał prawo dostępu do hostowanej usługi, bez względu na to, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z tej usługi.

Hospitality Suite (Pomieszczenie Recepcyjne): przestrzeń dla gości, która zwykle składa się między innymi z aneksu kuchennego, toalety, stołu i krzeseł znajdujących się na terenie areny, stadionu, sali koncertowej lub innego obiektu zarządzanego za pośrednictwem Programu.

Installation Services and Configuration/Upgrade Services (Usługi Instalacji oraz Usługi Konfiguracji i Aktualizacji): usługi, których opis znajduje się w sekcji dotyczącej zaawansowanych usług asysty technicznej na stronie www.oracle.com/contracts i będący integralną częścią niniejszego dokumentu.

1K in Individual Subscribers (Tysiąc Abonentów Indywidualnych): jeden tysiąc osób upoważnionych przez Klienta do korzystania z jednej lub więcej usług Klienta, w odniesieniu do których używany jest Program. Przykładowo, abonent indywidualny może być śledzony jako rekord klienta lub jego konto w licencjonowanym Programie lub w innych powiązanych bazach danych abonentów takich jak system zamówień, fakturowania itp. Każdy abonent indywidualny jest uwzględniany w obliczeniach raz, niezależnie od liczby usług, z których korzysta.

Individual Subscriber (Abonent Indywidualny): osoba upoważniona przez Klienta do korzystania z jednej lub więcej usług Klienta, w odniesieniu do których używany jest Program. Przykładowo, abonent indywidualny może być śledzony jako rekord klienta lub jego konto w licencjonowanym Programie lub w innych powiązanych bazach danych abonentów takich jak system zamówień, fakturowania itp. Każdy abonent indywidualny jest uwzględniany w obliczeniach raz, niezależnie od liczby usług, z których korzysta. Abonenta Indywidualnego dla Serwerów

Billingowych i Zarządzania Przychodem (ang. Billing and Revenue Management Server) oraz rozszerzeń o specyficznym zastosowaniu aplikacji definiuje się w następujący sposób:

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating: abonent indywidualny, który nabywa od Klienta jedną lub więcej usług, które wykorzystują funkcje ratingowe Programu w czasie rzeczywistym.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: abonent indywidualny, który nabywa od Klienta jedną lub więcej usług, które wykorzystują funkcje ratingowe Programu w czasie rzeczywistym i w trybie wsadowym.

Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing: abonent indywidualny, który nabywa od Klienta jedną lub więcej usług, które wykorzystują funkcje bilingowe Programu.

Instance (Instancja): pojedynczy serwer fizyczny lub wirtualny, albo grupa serwerów fizycznych lub wirtualnych na którym(ych) działają komponenty Programu jako pojedyncze środowisko. Środowiska testowe, produkcyjne i programistyczne są uważane za trzy oddzielne Instancje, z których każda wymaga licencji.

Dla celów Subskrypcji Licencji na Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment i Subskrypcji Licencji na Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment Instancje są definiowane jako środowiska nieprodukcyjne (programistyczne i testowe) i każde środowisko nieprodukcyjne musi być policzone dla celów określenia liczby wymaganych subskrypcji licencji; środowiska produkcyjne jako Instancje są zabronione. Środowisk nieprodukcyjnych można używać tylko do utrzymywania, aktualizowania i testowania istniejących wcześniej rozszerzeń Java w celu ewentualnego przesłania ich za pośrednictwem Usługi w Chmurze Oracle Utilities Java Migration.

1K Insurable Entities (Tysiąc Jednostek Podlegających Ubezpieczeniu): jeden tysiąc jednostek podlegających ubezpieczeniu to wymienieni członkowie i obiekty zarządzane za pomocą Programu Oracle. Wymieniony członek to osoba fizyczna ubezpieczona, beneficjent renty dożywotniej i uczestnik w jednej z ofert produktów Klienta w odniesieniu do zapytania ofertowego, aplikacji, certyfikatu lub polisy. Obiektem jest przedmiot i mienie (takie jak budynek, pojazd silnikowy) ubezpieczone w ramach polisy.

1K Insurance Plan Members (Tysiąc Uczestników Planu Ubezpieczeniowego): jeden tysiąc indywidualnych aktywnych Uczestników Planu Ubezpieczeniowego. Uczestnik Planu Ubezpieczeniowego jest aktywny, jeśli jest obecnie objęty jakąkolwiek ofertą produktów planu ubezpieczeniowego zdrowotnego lub grupowego, które są przetwarzane w ramach programu Oracle. Osoby, które są aktywnymi uczestnikami wielu ofert produktów planu ubezpieczenia zdrowotnego lub grupowego, przetwarzanych w programie Oracle, uważa się za pojedynczego Uczestnika Planu Ubezpieczeniowego. Korzystanie z programu Oracle do przetwarzania ofert produktów planu ubezpieczenia zdrowotnego lub grupowego dla byłych uczestników (tj. uczestników „nieaktywnych”, którzy nie są obecnie nim objęci, ale którzy są monitorowani i mają swoje rekordy danych w jednej z ofert produktów planu ubezpieczenia zdrowotnego) jest zawarte w licencjach Tysiąca Uczestników Planu Ubezpieczeniowego. Dla celów niniejszej definicji oferty produktów grupowego planu ubezpieczeniowego wykluczają wszelkie biznesowe oferty produktów obejmujące ubezpieczenia majątkowe i wypadkowe.

Interface (Interfejs): każde połączenie, które umożliwi wymianę danych między Programem Oracle/Usługą w Chmurze Oracle i platformą zewnętrzną/produktem zewnętrznym. Klient zamierzający bezpośrednio i/lub pośrednio połączyć Program Oracle/Usługę w Chmurze Oracle z wieloma produktami zewnętrznymi (np. przez zatwierdzony hub integracyjny) musi nabyć oddzielną licencję na Interfejs dla każdego połączenia. Klient posiadający wiele nieruchomości musi nabyć taką liczbę licencji dla każdej nieruchomości, która odpowiada łącznej liczbie platform/produktów zewnętrznych, z którymi dana nieruchomość ma w zamiarze być bezpośrednio i/lub pośrednio połączona.

Inventory Location (Magazyn): fizyczne miejsce przeznaczone do przechowywania przez dostawców ich zapasów na terenie areny, stadionu, sali koncertowej lub innego obiektu zarządzanego za pośrednictwem Programu. Każde fizyczne miejsce przeznaczone do przechowywania zapasów musi być liczone jako jeden Magazyn.

1K Investment Accounts (Tysiąc Rachunków Inwestycyjnych): jeden tysiąc rachunków klientów instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Wszystkie nieaktywne rachunki

inwestora uznaje się za rachunki inwestycyjne, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Zamkniętych rachunków inwestora nie uznaje się za rachunki inwestycyjne do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Investment Account (Rachunek Inwestycyjny): rachunek inwestora instytucji finansowej, który jest otwarty, prowadzony i przechowywany w Programie. Wszystkie nieaktywne rachunki wirtualne uznaje się za rachunki wirtualne, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Zamkniętych rachunków inwestora nie uznaje się za rachunki inwestycyjne do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

1K Invoice Line (Tysiąc Pozycji Faktury): tysiąc pozycji faktury przetworzonych za pośrednictwem Programu w okresie 12 miesięcy. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć objętej licencją liczby Tysięcy Pozycji Faktury, chyba że kupi od Oracle dodatkowe licencje.

IPsec Tunnel (Tunel IPsec): jedno zakończenie tunelu protokołu bezpieczeństwa IPsec (Internet Protocol Security), które jest reprezentowane przez jeden kanał SA (Security Association). Maksymalna liczba tuneli IPsec z jednoczesnymi zakończeniami na licencjonowanym oprogramowaniu w dowolnym momencie podlega licencji.

IVR Port (Port IVR): pojedynczy telefonujący, który może być przetwarzany przez system interaktywnych odpowiedzi głosowych IVR (Interactive Voice Response). Klient musi nabyć licencje na Porty IVR w liczbie reprezentującej maksymalną liczbę równocześnie telefonujących, którzy mogą być obsługiwani przez system IVR.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Subskrypcja Oracle Java SE i Subskrypcja Oracle Java SE Desktop): prawo do korzystania z określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE zgodnie z odpowiednią metryką oraz do uzyskania Asysty Technicznej Software Update License and Support (Asysta Techniczna SULS) (ograniczonej do określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE), przez okres wskazany w dokumencie zamówienia. Klient nie może tworzyć, modyfikować ani zmieniać sposobu działania klas, interfejsów ani pakietów, których nazwy zawierają określenia „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” lub podobne, zgodnie z zasadami określonymi przez Oracle w dowolnej konwencji nadawania nazw. Prawo Klienta do korzystania z określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE do wewnętrznych operacji biznesowych Klienta obejmuje korzystanie z Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE do uruchamiania aplikacji Java jako usługi w chmurze, zgodnie z warunkami Umowy Ramowej. Aby uniknąć wątpliwości, nie należy udostępniać samych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE jako usługi w chmurze. Okres subskrypcji rozpoczyna się z datą wejścia w życie zamówienia na taką subskrypcję, chyba że dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Asysta Techniczna SULS jest udzielana zgodnie z zasadami świadczenia usług asysty technicznej dla Oprogramowania Oracle obowiązującymi w momencie świadczenia usług. Pod koniec zdefiniowanego okresu subskrypcji i pod warunkiem, że jest ona dostępna, Klient może odnowić subskrypcję po cenach obowiązujących w chwili odnowienia. Jeżeli Klient zdecyduje się nie przedłużyć subskrypcji, prawo Klienta do korzystania z określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal wygaśnie, a obowiązkiem Klienta będzie odinstalowanie określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal.

Oracle Java SE Universal Subscription (Subskrypcja Oracle Java SE Universal): prawo do użytkowania konkretnych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal zgodnie z odpowiednią metryką oraz do uzyskania Asysty Technicznej Oracle Software Update License & Support (Asysty Technicznej SULS) (ograniczonej do określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal) przez okres wskazany w dokumencie zamówienia. Klient nie może tworzyć, modyfikować ani zmieniać sposobu działania klas, interfejsów ani pakietów, których nazwy zawierają określenia „Java”, „Javax”, „Sun”, „Oracle” lub podobne, zgodnie z zasadami określonymi przez Oracle w dowolnej konwencji nadawania nazw. Prawo Klienta do korzystania z określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal do wewnętrznych operacji biznesowych Klienta obejmuje korzystanie z Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal do uruchamiania aplikacji Java jako usługi w chmurze, zgodnie z warunkami Umowy Ramowej. Wyjaśnienie: samych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE Universal nie można udostępniać jako usługi w chmurze. Okres subskrypcji rozpoczyna się z datą wejścia w życie zamówienia na taką subskrypcję, chyba że dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Asysta Techniczna SULS jest udzielana

zgodnie z zasadami świadczenia usług asysty technicznej (ang. Technical Support Policies) dla Oprogramowania Oracle obowiązującymi w momencie świadczenia usług. Pod koniec zdefiniowanego okresu subskrypcji i pod warunkiem, że jest ona dostępna, Klient może odnowić subskrypcję po cenach obowiązujących w chwili odnowienia. Jeżeli Klient zdecyduje się nie przedłużać subskrypcji, prawo Klienta do korzystania z określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE wygaśnie, a obowiązkiem Klienta będzie odinstalowanie określonych Programów objętych Subskrypcją Oracle Java SE.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Dochody Podatkowe w Jurysdykcji w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) całości wpływów wg jurysdykcji w czasie obowiązywania licencji. Dochody podatkowe mogą obejmować m.in. następujące rodzaje podatków, wycen, licencji i innych opłat: podatek dochodowy od osób fizycznych, podatek dochodowy od osób prawnych, podatek od nieruchomości, podatki od sprzedaży i wpływów brutto (obejmujące podatki od napojów alkoholowych, wydatków na cele reprezentacyjne, składek ubezpieczeniowych, paliw silnikowych, zakładów wzajemnych, wyrobów tytoniowych i inne), opłaty związane z licencjami i koncesjami (obejmujące koncesje na sprzedaż alkoholu, prowadzenie działalności rozrywkowej, licencje korporacyjne, licencje na połowanie i połów ryb, licencje na pojazdy silnikowe, licencje dla operatorów z branży motoryzacyjnej, związane z wykonywaniem określonych zawodów i prowadzeniem działalności gospodarczej) oraz inne podatki (obejmujące podatki od zapomóg pogrzebowych i okolicznościowych, przeniesienia własności udziałów oraz wypłat odpraw dla pracowników).

Kitchen Display Client (Klient Monitorowania Kuchni): urządzenie używane do wyświetlania i monitorowania statusu zamówień. W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcówce multiplikacyjnej.

Learning Credits: pula środków na poczet przyszłych usług edukacyjnych, która może być wykorzystywana do zakupu produktów i usług oferowanych w katalogu Oracle University, dostępnym na stronie <http://www.oracle.com/education> na warunkach w nim określonych. Pulę środków Learning Credits można wykorzystywać wyłącznie do zakupu produktów lub usług według cen obowiązujących w dniu złożenia przez Klienta zamówienia na dane produkty lub usługi; nie można jej wykorzystać do zakupu produktów ani usług, które w dniu złożenia przez Klienta zamówienia objęte były rabatami lub promocjami. Cena katalogowa zostanie pomniejszona o upust podany Klientowi przez Oracle. Niezależnie od postanowień zawartych w trzech poprzednich zdaniach, pulę Learning Credits można również wykorzystywać do opłacenia podatków, materiałów lub wydatków związanych z zamówieniem Klienta; ale określony powyżej upust nie zostanie zastosowany do tych podatków, materiałów lub wydatków. Pula Learning Credits jest ważna przez 12 miesięcy od daty zaakceptowania przez Oracle zamówienia Klienta, a Klient jest zobowiązany do wykorzystania jej w tym okresie. Klient może wykorzystać pulę Learning Credits na całym świecie (z zastrzeżeniem przepisów ustawowych i wykonawczych dotyczących eksportu obowiązujących w Stanach Zjednoczonych i każdej innej właściwej jurysdykcji); puli Learning Credits nie można wykorzystać jako metody płatności za kolejną pulę Learning Credits. Do nabywania pojedynczych produktów bądź usług lub regulowania podatków, opłat za materiały lub wydatków Klient nie może wykorzystywać różnych kont z pulami Learning Credits. Pula środków Learning Credits jest nieprzenoszalna na inny podmiot i nie podlega cesji. Przy wykorzystywaniu puli Learning Credits do zamawiania produktów lub usług Klient może zostać zobowiązany do podpisania standardowego formularza zamówienia.

License Subscription (Subskrypcja Licencji): Programy, których nazwa zawiera sformułowanie „License Subscription” („Subskrypcja Licencji”) definiuje się jako prawo użytkownika określonego Programu zgodnie z właściwą metryką licencyjną oraz do korzystania z Usług aktualizacji oprogramowania i asysty technicznej (ang. Software Update License & Support, SULS) przez okres świadczenia usług podany w dokumencie zamówienia. Okres subskrypcji licencji rozpoczyna się z datą wejścia w życie dokumentu zamówienia zamówienia, chyba że dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Usługi aktualizacji oprogramowania i asysty technicznej (ang. Software Update License & Support, SULS) świadczone są zgodnie z aktualnymi zasadami świadczenia usług asysty technicznej (ang. Technical Support Policies). Pod koniec zdefiniowanego okresu subskrypcji Klienta i pod warunkiem, że jest ona dostępna, Klient może odnowić subskrypcję po cenach obowiązujących w chwili odnowienia. Jeśli Klient zdecyduje się nie odnawiać subskrypcji licencji, prawo Klienta do użytkowania programu wygaśnie a Klient musi odinstalować całe oprogramowanie

(w tym wszelkie aplikacje, narzędzia i pliki binarne) przekazane Klientowi, a jeżeli Klient zdecyduje się reaktywować subskrypcję licencji w późniejszym terminie, może zostać obciążony opłatami za odnowienie.

Liquidity Account (Rachunek Płynności): rachunek, który jest otwarty, prowadzony, przechowywany lub przetwarzany w Programie. Do Rachunków Płynności należą między innymi następujące rachunki: rachunki bieżące, rachunki oszczędnościowe, rachunki nostro/vostro, rachunki depozytowe, rachunki wewnętrzne, rachunki wirtualne i rachunki kredytowe. Wszystkie rachunki nieaktywne uznaje się za Rachunki Płynności, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za Rachunki Płynności do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi. Jeśli dany rachunek jest otwarty, prowadzony, przechowywany lub przetwarzany w wielu hierarchiach Rachunków Płynności w danym Programie, musi być uwzględniany jako odrębny Rachunek Płynności dla każdej hierarchii w odnośnym Programie, w którym jest otwarty, prowadzony, przechowywany lub przetwarzany.

Link (Łącze): jedno łącze sygnalizacyjne SS7.

12M LNP Entries (12 Milionów Wpisów LNP): dwanaście milionów wpisów LNP (ang. Local Number Portability – Przenośność Numerów Lokalnych) w bazie danych LNP.

1K Loan Accounts (Tysiąc Rachunków Kredytowych): tysiąc rachunków kredytowych lub wniosków kredytowych klienta utworzonych, śledzonych lub przetwarzanych za pomocą Programów Oracle albo się w nich znajdujących. Klient Klienta może posiadać wiele rachunków kredytowych lub wniosków kredytowych, a w celu określenia łącznej liczby rachunków kredytowych i wniosków kredytowych należy uwzględnić każdy z nich.

W odniesieniu do Programów Banking Retail and SME Loans Servicing oraz Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Rachunek Kredytowy definiuje się jako rachunek kredytowy klienta lub linia kredytowa, która jest otwierana, prowadzona i przechowywana w Programie. Wszystkie rachunki obciążone uznaje się za Rachunki Kredytowe, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu.

Loan Account (Rachunek Kredytowy): rachunek kredytowy lub wniosek kredytowy klienta utworzony, śledzony lub przetwarzany za pomocą Programów Oracle albo się w nich znajdujący. Klient Klienta może posiadać wiele rachunków kredytowych lub wniosków kredytowych, a w celu określenia łącznej liczby rachunków kredytowych i wniosków kredytowych należy uwzględnić każdy z nich.

W odniesieniu do Programów Banking Retail and SME Loan Servicing oraz Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Rachunek Kredytowy definiuje się jako rachunek kredytowy klienta lub linia kredytowa, która jest otwierana, prowadzona i przechowywana w Programie. Wszystkie rachunki obciążone uznaje się za Rachunki Kredytowe, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 Łączy Sygnalizacyjnych SS7 o Niskiej Prędkości): osiem łączy sygnalizacyjnych SS7 56 kb/s.

12M LSMS Records (12 Milionów Rekordów LSMS): dwanaście milionów rekordów Systemu Zarządzania Usługami Lokalnymi (ang. Local Service Management System, LSMS) połączonych z bazą danych usług Przenośności Numerów Lokalnych (ang. Local Number Portability, LNP).

M in Loan Book Size (Milion USD w Portfelu Kredytów): jeden milion dolarów USA ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z portfeli kredytów, które są zarządzane przez Program objęty licencją. Przy określaniu liczby wymaganych licencji należy uwzględnić łączną wartość wszystkich portfeli kredytów zarządzanych za pomocą Programu objętego licencją.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Milion USD w Portfelu Kredytów definiuje się jako jeden milion dolarów USA ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) w kredytach konsorcjalnych zarządzanych za pomocą Programu objętego licencją, zaś przy określaniu liczby wymaganych licencji należy uwzględnić łączną wartość wszystkich kredytów konsorcjalnych zarządzanych za pomocą Programu objętego licencją.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Enterprise Recovery Milion USD w Portfelu Kredytów definiuje się jako jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) należności, które zostały ujęte jako pełna strata i nie są już wymagalne, a które są zarządzane w ramach Programu objętego licencją.

\$M in Managed Assets (Aktywa Zarządzane w mln USD): jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z sumy, na którą składa się: (1) wprowadzona do Programu wartość księgowa inwestycji w leasing kapitałowy, bezpośredni leasing finansowy oraz inne rodzaje leasingu finansowego, włączając w to wartość rezydualną, niezależnie od tego, czy Klient jest właścicielem obiektu podlegającego leasingowi, czy zarządza nim w imieniu stron trzecich; (2) wprowadzona do Programu wartość księgowa środków podlegających leasingowi operacyjnemu, niezależnie od tego, czy Klient jest właścicielem obiektu podlegającego leasingowi, czy zarządza nim w imieniu stron trzecich; (3) wprowadzona do Programu wartość księgowa pożyczek, not, warunkowych kontraktów sprzedaży i innych należności, niezależnie od tego, czy Klient jest właścicielem obiektu podlegającego leasingowi, czy zarządza nim w imieniu stron trzecich; (4) wprowadzona do Programu wartość księgowa środków nieprzynoszących dochodu, które podlegały wcześniej leasingowi, niezależnie od tego, czy Klient jest właścicielem obiektu podlegającego leasingowi, czy zarządza nim w imieniu stron trzecich, w tym środki z dzierżaw terminowych i wygaśniętych oraz środki odzyskane; (5) wprowadzone do Programu i wykorzystywane w nim pierwotne koszty środków stanowiących podstawę leasingu i pożyczek, sprzedanych w ciągu poprzednich 12 miesięcy.

Managed Device (Zarządzane Urządzenie): Urządzenie zarządzane za pośrednictwem Programu Oracle Communications Configuration Management.

1K in Managed Resources (Tysiąc Zarządzanych Zasobów): jeden tysiąc jednostek (konto, adres IP, profil użytkownika RADIUS, numery telefonów ENUM E.164, punkt końcowy abonenta, zarządzany adres ulicy i indywidualny numer telefonu) zarządzanych za pomocą Programu.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Logical Device Account Management zarządzany zasób to konto, które jest określone przez unikalny identyfikator, taki jak numer telefonu, adres e-mail itp.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Internet Name and Address Management zarządzanym zasobem jest adres IP zarządzany przez Program Oracle Communications Internet Name and Address Management.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Telephone Number Management zarządzanym zasobem jest pojedynczy zarządzany numer telefonu.

Managed Resource (Zarządzany Zasób):

W odniesieniu do Programu Oracle Communications IP Management Program, Zarządzany Zasób definiuje się jako jednostkę (Konto, Adres IP, Numery Telefonów ENUM E.164, Punkt Końcowy Abonenta, Zarządzany Adres Ulicy, Indywidualny Numer Telefonu i Strumień Multimedialny) zarządzaną za pomocą Programu.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Media Stream Management Zarządzany Zasób definiuje się jako treść wideo, audio lub inne treści multimedialne (a) dostarczane za pośrednictwem infrastruktury kablowej, komórkowej, satelitarnej lub internetowej oraz (b) zarządzane za pomocą Programu.

Na potrzeby programów Oracle Fusion Project Resource Management i Oracle Fusion Territory Management, Zarządzany Zasób definiuje się jako osobę fizyczną upoważnioną przez Klienta do korzystania z Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub wielu serwerach, niezależnie od tego czy taka osoba aktywnie korzysta w danym momencie z programów. W celu obliczenia liczby licencji na Programy wymaganej dla liczby Zarządzanych Zasobów sumuje się liczbę pracowników, kontrahentów i partnerów Klienta oraz wszystkich osób fizycznych lub prawnych zarządzanych za pośrednictwem Programów.

Market (Rynek): konkretny obszar administracyjny, województwo lub wydzielona z nich część, tworzące odrębny region oddzielony od innych tego typu regionów na potrzeby swobodnego dokonywania transakcji sprzedaży energii elektrycznej, gazu lub wody.

Megabits per Second (Megabit na Sekundę): średnia liczba bitów, znaków lub bloków na sekundę przepływających między urządzeniami w ramach systemu przesyłu danych w okresie szczytowego użytkowania.

1K Messages per Second (Tysiąc Komunikatów na Sekundę): maksymalnie jeden tysiąc komunikatów, z których każdy składa się z koperty zawierającej informacje potrzebne do przesłania i dostarczenia zawartości komunikatu do odbiorcy. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę wysłanych lub odebranych komunikatów w ciągu 15 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 900 sekund.

10K Messages (10 Tysięcy Komunikatów): dziesięć tysięcy komunikatów wymienionych w okresie 12 miesięcy.

Member Record (Rekord Uczestnika): każdy unikatowy rekord uczestnika Programu lojalnościowego, którym zarządza się za pośrednictwem Programu. 100K Rekordów Uczestnika oznacza sto tysięcy Rekordów Uczestnika.

Merchandise (Towar): unikatowa pozycja lub kod SKU artykułu konsumpcyjnego.

Merchant (Partner Handlowy): przedsiębiorstwo współpracujące z instytucją finansową na zasadzie partnerstwa, świadczące swoim klientom usługi w zakresie płatności online za pośrednictwem portalu internetowego.

Message per Second, MPS (Komunikaty na Sekundę): maksymalna liczba komunikatów, z których każdy składa się z koperty zawierającej informacje wymagane do realizacji przekazania i dostawy treści komunikatu do odbiorcy. W obliczeniach należy uwzględnić wszystkie komunikaty odebrane lub przekazane średnio w ciągu 30 sekund w czasie najbardziej wzmożonego ruchu w ramach okresu szczytowego użytkowania.

Module (Moduł): każda produkcyjna baza danych obsługująca Programy.

Molecular Report (Sprawozdanie Częściowe): sprawozdanie z analiz utworzone przy użyciu częściowego lub całego przepływu zadań w Programie Oracle. Jeśli łączna liczba Sprawozdań Częściowych utworzonych w Programie Oracle w okresie 12 miesięcy przekroczy zakupioną liczbę, należy zakupić dodatkowe Sprawozdania Częściowe.

Monitored User (Użytkownik Monitorowany): osoba fizyczna, która jest monitorowana przez program Analytics zainstalowany na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie jest aktywnie monitorowana. Użytkownicy będący osobami fizycznymi, dla których licencja dla Programu Analytics została udzielona według Metryki Użytkownik Nazwany Plus lub Użytkownik Aplikacji, nie mogą być licencjonowani według Metryki Użytkownik Monitorowany. W odniesieniu do programu Usage Accelerator Analytics każdy użytkownik licencjonowanego przez Klienta Programu CRM Sales Application wymaga nabycia licencji. W odniesieniu do programu Human Resources Compensation Analytics wszyscy pracownicy Klienta wymagają nabycia licencji.

W odniesieniu do programów Oracle Governance, Risk i aplikacji Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls dla E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls dla E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor, a także Governance, Risk oraz Compliance Controls Suite liczba Użytkowników Monitorowanych jest równa całkowitej liczbie unikatowych użytkowników programu E-Business Suite (osób fizycznych) monitorowanych przez Programy, utworzonych lub zdefiniowanych za pomocą funkcji administrowania użytkownikami w programie E-Business Suite. Użytkownicy programów iProcurement lub Self-Service Human Resources są wyłączeni.

W odniesieniu do programów PeopleSoft Enterprise Governance, Risk i aplikacji Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor i Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise liczba Użytkowników Monitorowanych jest równa całkowitej liczbie unikatowych użytkowników (osób fizycznych) programu PeopleSoft Enterprise (lub innych aplikacji/Programów niestandardowych), monitorowanych przez dany Program.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (Roczna Subskrypcja na Programy MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition i MySQL Standard Edition): prawo użytkowania Programów zgodnie z właściwą metryką licencyjną oraz prawo do korzystania z usług asysty technicznej (ang. Software Update License & Support, SULS) dla wskazanych Programów oraz programu MySQL Community Edition przez okres wskazany w zamówieniu. Określenie „program MySQL Community Edition” odnosi się do programu MySQL, który jest licencjonowany na zasadach powszechnej licencji publicznej GPL (ang. General Public License). Usługi asysty technicznej SULS dla programu MySQL Community Edition nie obejmują żadnych aktualizacji. Okres subskrypcji rozpoczyna się z datą wejścia w życie zamówienia na taką subskrypcję, chyba że dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Usługi asysty technicznej SULS świadczone są zgodnie z aktualnymi zasadami świadczenia usług asysty technicznej (ang. Technical Support Policies). Klient musi uzyskać licencje na subskrypcję dla wszystkich serwerów, na których zainstalowane są

programy MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition lub MySQL Standard Edition. Jeśli Klient nabędzie usługi asysty technicznej SULLS dla jakiegokolwiek serwera, na którym jest zainstalowany program MySQL Community Edition, musi też zakupić licencję na subskrypcję dla wszystkich serwerów, dla których nabył usługi asysty technicznej. Klient może kupić usługi asysty technicznej Oracle SULLS dla licencji na subskrypcję programu MySQL Community Edition na dowolnym poziomie (np. na poziomie MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition lub MySQL Standard Edition). Pod koniec okresu subskrypcji i pod warunkiem, że jest ona dostępna, Klient może odnowić subskrypcję po cenach obowiązujących w chwili odnowienia. Jeśli Klient zdecyduje się nie odnawiać subskrypcji, prawo Klienta do użytkowania Programów wygaśnie i Klient będzie zobowiązany do odinstalowania wszystkich aplikacji, narzędzi i plików binarnych dostarczonych w ramach właściwej licencji na Programy poza Community Edition (dotyczy to licencji na Programy MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition lub MySQL Standard Edition). Jeśli Klient nie odnowi subskrypcji, nie będzie otrzymywał żadnych aktualizacji (włączając w to poprawki lub następne wersje) i może być również zobligowany do uregulowania dodatkowej opłaty za wznowienie w przypadku, gdy zdecyduje się odnowić subskrypcję w terminie późniejszym.

Named Developer (Programista Nazwany): osoba fizyczna, która jest upoważniona przez Licencjobiorcę do korzystania z programów zainstalowanych na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy kiedykolwiek ich aktywnie używa. Programista Nazwany może tworzyć, modyfikować, wyświetlać i korzystać z programów i dokumentacji.

Named User Plus / Named User (Użytkownik Nazwany Plus / Użytkownik Nazwany): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów. Pozostałe warunki niniejszej definicji mają zastosowanie tylko do licencji typu Użytkownik Nazwany Plus, a nie licencji typu Użytkownik Nazwany. Urządzenie działające bez udziału człowieka, o ile urządzenia takie mogą mieć dostęp do Programów, będzie policzone jako Użytkownik Nazwany Plus dodatkowo, ponad liczbę wszystkich osób fizycznych upoważnionych do korzystania z Programów. W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcówce multiplikacyjnej. Automatyczne przekazywanie plików z danymi z komputera na komputer jest dozwolone. Klient jest zobowiązany do spełnienia wymogu odnoszącego się do minimalnej liczby Użytkowników Nazwanych Plus na procesor podanej w sekcji zawierającej zasady licencjonowania, w tabeli minimalnej liczby użytkowników Programów; w tabeli tej określono minimalną liczbę Użytkowników Nazwanych Plus, a Klient musi uzyskać licencję dla wszystkich rzeczywistych użytkowników.

W odniesieniu do Programów Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware oraz Management Pack for WebCenter Suite w obliczeniach liczby wymaganych licencji typu Użytkownik Nazwany Plus uwzględnia się tylko użytkowników Programu zarządzanego/monitorowanego.

W odniesieniu do Programów Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications oraz Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) każdego emulowanego użytkownika i każde inne urządzenie uznaje się za użytkownika wirtualnego i uwzględnia się podczas określania liczby wymaganych licencji typu Nazwany Użytkownik Plus.

W odniesieniu do Programów Data Masking and Subsetting Pack podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wszystkie serwery baz danych, z których pochodzą zanonimizowane dane lub podzbiory danych, muszą Serwery baz danych, na które kopiowane są zanonimizowane dane lub podzbiory danych, nie są uwzględniane na potrzeby określania liczby wymaganych licencji.

W odniesieniu do Programów Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight oraz Application Replay Pack podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wszystkich użytkowników danego Programu.

W odniesieniu do Programu Oracle GoldenGate podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko (a) użytkowników bazy danych Oracle, z której dane są pobierane, oraz (b) użytkowników bazy danych Oracle, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programu Oracle GoldenGate for Big Data oraz Oracle GoldenGate for Big Data Targets podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko użytkowników źródłowych baz danych Oracle lub innych baz, z których pobierane są dane. W przypadku wielu baz źródłowych należy uwzględnić w obliczeniach użytkowników wszystkich baz.

W odniesieniu do Programów Oracle GoldenGate for Mainframe oraz Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko (a) użytkowników bazy danych, z której dane są pobierane, oraz (b) użytkowników bazy danych, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programu Oracle GoldenGate for Non Oracle Database podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko (a) użytkowników bazy danych innej niż Oracle, z której dane są pobierane, oraz (b) użytkowników bazy danych innej niż Oracle, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programów Data Integrator Enterprise Edition oraz Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko użytkowników przetwarzających dane lub mających dostęp do procesu transformacji danych.

W odniesieniu do Programów Oracle Mobile Suite Client Runtime oraz Mobile Application Framework podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko użytkowników końcowych każdej Opracowanej Aplikacji, bez względu na wybrane narzędzie tworzenia aplikacji mobilnych lub platformę wykorzystywaną do tworzenia Opracowanej Aplikacji.

W odniesieniu do Programu Audit Vault and Database Firewall podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko użytkowników procesorów źródłowych zabezpieczonych, monitorowanych i audytowanych przez ten Program.

Named Workstation User (Nazwany Użytkownik Stacji Roboczej): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów, które są zainstalowane na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów.

W odniesieniu do Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise metrykę licencyjną Nazwany Użytkownik Stacji Roboczej można zastosować wyłącznie wtedy, gdy tylko jeden nazwany użytkownik korzysta z programu Oracle VM VirtualBox Enterprise lub łączy się z maszynami wirtualnymi w środowisku Oracle VM VirtualBox Enterprise. Urządzenie działające bez udziału człowieka, o ile urządzenie takie mogą mieć dostęp do Programów, będzie policzone jako dodatkowy użytkownik nazwany stacji roboczej, ponad liczbę wszystkich osób fizycznych upoważnionych do korzystania z Programów. W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcówce multiplikacyjnej. Automatyczne przekazywanie plików z danymi z komputera na komputer jest dozwolone.

1K Network Access Sessions (Tysiąc Sesji Dostępu do Sieci): jeden tysiąc jednoczesnych powiązań między (1) punktem końcowym użytkownika lub urządzeniem oraz (2) siecią IP identyfikowaną poprzez jeden adres IPv4 i IPv6 zarządzany przez pojedynczy węzeł Platformy Zarządzania Konfiguracją (ang. Configuration Management Platform, CMP); powiązania muszą być mierzone w oparciu o średnią szczytową liczbę jednoczesnych powiązań w okresie 5 minut podczas godziny największej zajętości w ciągu dnia.

Network (Sieć): oznacza logiczny zbiór węzłów sygnalizacyjnych zgrupowanych przez operatora w celu przetwarzania określonego rodzaju komunikatów sygnalizacyjnych.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Policy Management Sieć definiuje się jako wszystkie komponenty zarządzane przez jeden zestaw instancji zarządzania elementami, znane w przypadku Funkcji Kontroli Zasad (ang. Policy Control Function, PCF) jako Platforma Zarządzania Konfiguracją (ang. Configuration Management Platform, CMP) lub usługa Zarządzania Konfiguracją.

Network Device (Urządzenie Sieciowe): sprzęt komputerowy lub oprogramowanie, których podstawowym celem jest przekierowanie i kontrola komunikacji między komputerami lub siecią komputerową. Do urządzeń sieciowych należą między innymi routery, zapory i systemy zarządzania obciążeniem (load balancer).

Network License Subscription (Subskrypcja Licencji Sieciowej): Programy, których nazwa zawiera sformułowanie „Network License Subscription” („Subskrypcja Licencji Sieciowej”) definiuje się jako prawo

użytkowania określonego Programu zgodnie z właściwą metryką licencyjną oraz do korzystania z usług Asysty Technicznej Oracle Communications Network Software Premier Support przez okres świadczenia usług podany w dokumencie zamówienia. Okres subskrypcji licencji sieciowej rozpoczyna się z datą wejścia w życie dokumentu zamówienia, chyba że dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Usługi Asysty Technicznej Oracle Communications Network Software Premier Support świadczone są zgodnie z odpowiednimi zasadami świadczenia usług asysty technicznej (ang. Technical Support Policies) obowiązującymi w momencie świadczenia usług. Pod koniec okresu subskrypcji licencji sieciowej i pod warunkiem, że jest ona dostępna, Klient może odnowić subskrypcję licencji sieciowej po cenach obowiązujących w chwili odnowienia odpowiedniej subskrypcji licencji sieciowej. Jeśli Klient zdecyduje się nie odnawiać subskrypcji licencji sieciowej, prawo Klienta do użytkowania Programu wygaśnie i Klient musi odinstalować całe oprogramowanie (w tym wszelkie aplikacje, narzędzia i pliki binarne) przekazane Klientowi, a jeżeli Klient zdecyduje się ponownie uaktywnić subskrypcję licencji sieciowej w późniejszym terminie, może zostać obciążony opłatami za wznowienie.

Network-Wide 20K Endpoints (20 Tysięcy Punktów Końcowych w Całej Sieci): maksymalnie dwadzieścia tysięcy indywidualnych urządzeń użytkowników, przy czym każde urządzenie użytkownika jest identyfikowane przez unikatową kombinację adresu IP i numeru portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę 20 tys. punktów końcowych mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zarejestrowanych w dowolnych licencjonowanych Programach w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (20 Tysięcy Jednoczesnych Punktów Końcowych w Całej Sieci): maksymalnie dwadzieścia tysięcy indywidualnych urządzeń użytkowników, przy czym każde urządzenie użytkownika jest identyfikowane przez unikatową kombinację adresu IP i numeru portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę 20 tys. jednoczesnych punktów końcowych mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zarejestrowanych w dowolnym licencjonowanym Programie w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Jednoczesny Punkt Końcowy w Całej Sieci): indywidualne urządzenie użytkownika identyfikowane przez unikatową kombinację adresu IP i numeru portu. Jeśli abonenci posiadają wiele urządzeń użytkowników, w obliczeniach należy uwzględnić każde unikatowe urządzenie jako punkt końcowy. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę jednoczesnych punktów końcowych mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zarejestrowanych w dowolnym licencjonowanym Programie w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5 Tysięcy Jednoczesnych Sesji w Całej Sieci): maksymalnie pięć tysięcy jednoczesnych wymian (sesji) komunikatów w protokole Diameter w oparciu o stany między dwoma lub większą liczbą punktów końcowych. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę sesji jednoczesnych dla wszystkich węzłów sygnalizacyjnych zarządzanych przez pojedynczy sieciowy węzeł OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary) w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania.

Network-Wide Concurrent Session (Sesja Jednoczesna w Całej Sieci): zestawione połączenie wirtualne (z funkcją kotwiczenia multimediów lub bez niej) (a) między dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe i (b) przechodzące w dowolnym momencie przez licencjonowane Programy w sieci. Na przykład, jeśli jedno połączenie wirtualne przechodzi przez więcej niż jeden kontroler SBC, wówczas każde połączenie wirtualne musi być liczone jako Sesja Jednoczesna w Całej Sieci dla każdego kontrolera SBC, przez który przechodzi. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę jednoczesnych sesji mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zarejestrowanych w dowolnym licencjonowanym Programie w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP jako Sesję Jednoczesną w Całej Sieci zlicza się każdą odnogę wywołania z funkcją kotwiczenia multimediów, w przypadku której połączenie nawiązano z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol).

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA jako Sesję Jednoczesną w Całej Sieci zlicza się każdą sesję jednoczesną z funkcją kotwiczenia multimediów, w której połączenie nawiązano z użyciem protokołu MSRP (ang. Message Session Relay Protocol).

Network-Wide Concurrent Tunnel (Tunel Jednoczesny w Całej Sieci): jedno połączenie, w którym jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku). W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę jednoczesnych tuneli mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zakończonych przez dowolne licencjonowane Programy w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

100 Network-Wide Messages per Second (100 Komunikatów na Sekundę w Całej Sieci): sto komunikatów, z których każdy składa się z koperty zawierającej informacje wymagane do realizacji przekazania i dostawy treści komunikatu do odbiorcy. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę odebranych komunikatów (i) przekazanych dalej lub odrzuconych i (ii) skopiowanych i (iii) przekierowanych dla wszystkich węzłów sygnalizacyjnych zarządzanych przez pojedynczy sieciowy węzeł OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary) w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 300 sekund.

Network-Wide Message per Second (Komunikat na Sekundę w Całej Sieci): jeden komunikat składający się z koperty zawierającej informacje wymagane do realizacji przekazania i dostawy treści komunikatu do odbiorcy.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Diameter Signaling Router w obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę wysłanych lub odebranych komunikatów, (i) przekazanych dalej lub odrzuconych i (ii) skopiowanych i (iii) przekierowanych dla wszystkich węzłów sygnalizacyjnych zarządzanych przez pojedynczy sieciowy węzeł OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary) w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 300 sekund.

W odniesieniu do Programu w obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę wysłanych lub odebranych komunikatów w ciągu 15 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 900 sekund.

Na potrzeby Programów Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition oraz Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition, termin Tysiąc Tuneli w Całej Sieci jest definiowany jako całkowita liczba przychodzących lub wychodzących wiadomości protokołu SIP lub Diameter otrzymanych lub wysłanych w obrębie danej osoby prawnej w ciągu 30 sekund największego ruchu i podzielona przez 30. Wiadomości otrzymywane lub wysyłane w celu ustanowienia i utrzymania połączeń z zewnętrznymi elementami sieci nie są wliczane do tej liczby. Każda osoba prawna musi posiadać oddzielną licencję na Komunikaty na Sekundę w Całej Sieci.

Na potrzeby następujących Programów: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed oraz Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed w obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę wiadomości odebranych przez każdą instancję Data Director w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 300 sekund.

Network-Wide 1K Tunnels (Tysiąc Tuneli w Całej Sieci): maksymalnie jeden tysiąc połączeń (tuneli), w których jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku). W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę jednego tysiąca tuneli mierzonych co najmniej co 15 minut podczas szczytowego użytkowania, zarejestrowanych przez dowolne licencjonowane Programy w ramach jednej domeny administracyjnej sieci.

1K in Nodes (Tysiąc Węzłów): jeden tysiąc rekordów w Programie Oracle Unified Inventory Management w sieci. Rekord może reprezentować lokalizację, klienta, urządzenie, sieć lub urządzenie końcowe.

Node (Węzeł): zestaw serwerów zarządzanych przez pojedynczą funkcję OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary).

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Unified Assurance „Węzeł” oznacza pojedynczą kopię oprogramowania działającą na serwerze fizycznym lub wirtualnym. Aby uniknąć wątpliwości, na pojedynczym serwerze może działać więcej niż jeden Węzeł.

Non Employee User - External (Użytkownik Zewnętrzny Niebędący Pracownikiem): osoba fizyczna, która nie jest pracownikiem, kontrahentem ani zleceniobiorcą Klienta, upoważniona przez Klienta do korzystania z programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub wielu serwerach, niezależnie od tego czy osoba ta aktywnie korzysta w danym momencie z Programów.

1000 Number Range Entries (1000 Wpisów Zakresu Numerów): jeden tysiąc zakresów numerów w ramach usług Przenośności Numerów Lokalnych (ang. Local Number Portability, LNP).

330K Number Planning Area Entries (330 Tysięcy Wpisów Kodu Obszaru): trzysta trzydzieści tysięcy kombinacji kodu obszaru i trzech pierwszych cyfr (numeru kierunkowego) w numerze telefonu w Ameryce Północnej.

Oracle Financing Contract (Umowa z Działem Finansowym Oracle): umowa zawarta między Klientem a Oracle (lub jednym z podmiotów powiązanych Oracle), regulująca rozłożenie w czasie płatności niektórych lub wszystkich kwot należnych zgodnie z zamówieniem Klienta.

Order Line (Pozycja Zamówienia): łączna liczba pozycji zamówień przetwarzanych za pośrednictwem Programu w okresie 12 miesięcy. Pozycje zamówień zawierających wiele pozycji mogą być wprowadzane jako część zamówienia lub oferty indywidualnej i mogą być generowane automatycznie przez program Oracle Configurator. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć objętej licencją liczby Pozycji Zamówień, chyba że kupi od Oracle dodatkowe licencje.

1,000 Page Views (1 000 Odsłon Strony): jeden tysiąc Odsłon Strony na Miesiąc, gdzie jedna Odsłona Strony oznacza jedną wizytę unikatowego użytkownika internetu na jednej konkretnej stronie internetowej.

Partner Organization (Organizacja Partnerska): zewnętrzny podmiot gospodarczy (strona trzecia) oferujący usługi o wartości dodanej w zakresie opracowania, promowania i sprzedaży produktów Klienta. W zależności od branży organizacje partnerskie mogą odgrywać różne role i są określane różnymi nazwami, takimi jak odsprzedawca, dystrybutor, agent, dealer lub pośrednik.

Party (Strona): każda unikatowa Strona, oznaczona unikatowym numerem identyfikacyjnym Strony, który jest utrzymywany i przechowywany w Programie. Strona obejmuje, ale nie ogranicza się do potencjalnego klienta, osoby, trustu, organizacji, agenta, brokera, radcy prawnego, poręczyciela, współsygnatariusza, osoby fizycznej i osoby prawnej, których dane demograficzne i inne istotne szczegóły muszą zostać zarejestrowane.

Person (Osoba): pracownik lub kontrahent Klienta, który prowadzi aktywną działalność w imieniu organizacji Klienta, lub były pracownik, którego plany świadczeń są obsługiwane przez system lub który nadal otrzymuje płatności za pośrednictwem systemu. W odniesieniu do programu Oracle Project Management Osoba zdefiniowana jest jako osoba fizyczna, która jest zaplanowana w projekcie. Łączna liczba wymaganych licencji jest ustalana na podstawie maksymalnej liczby osób, pracujących w pełnym lub niepełnym wymiarze godzin, których rekordy są zapisywane przez system.

Physical Server (Serwer Fizyczny): każdy serwer fizyczny, na którym zainstalowane są programy.

PIN Entry Device (PED) (Urządzenie do Wprowadzania PIN-u): urządzenie elektroniczne wykorzystywane w transakcjach z użyciem kart debetowych, kredytowych lub magnetycznych z mikroprocesorem do akceptacji i szyfrowania osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN) właściciela karty.

Ported Number (Przenoszony Numer): numer telefonu, który końcowi użytkownicy zachowują nawet w razie zmiany usługodawcy. Taki numer telefonu, pierwotnie umieszczony w danej centrali telefonicznej, jest następnie przenoszony do innej centrali.

POS Client (Klient POS): urządzenie używane do utrwalania dowolnej części transakcji sprzedaży lub powiązanych z nią funkcji wykorzystywanych przez użytkownika końcowego, takich jak sprawozdania z terminala, zarządzanie kasą, rezerwacje, zarządzanie stolikami lub czynności menedżerskie. W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcu multiplikacyjnej.

W odniesieniu do Programu Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client Klient POS jest metodą kontroli dostępu gości, obejmującą między innymi bramki, bramki obrotowe i drzwi wahadłowe, którymi zarządza

się za pośrednictwem Programu. W odniesieniu do każdej metody kontroli dostępu gości podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się zarówno punkty wejścia, jak i wyjścia. Przykład: każda bramka obrotowa musi być policzona jako dwa Klienci POS (jeden do zapisu wejścia i jeden do zapisu wyjścia).

Product Offering (Oferta Produktów): oferta produktów instytucji finansowej opracowana, utrzymywana i przechowywana w Programie. Przy określaniu liczby niezbędnych licencji nie uwzględnia się zamkniętych ofert produktów.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Oferty Produktów obejmują między innymi oferty rachunków, oferty rachunków oszczędnościowych oraz oferty lokat terminowych.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Oferty Produktów definiuje się jako oferty kredytów i pożyczek.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Oferty Produktów obejmują między innymi oferty kart kredytowych i podobnych produktów.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Oferty Produktów obejmują między innymi oferty ubezpieczeń kredytów konsumenckich, oferty ubezpieczeń kredytów hipotecznych oraz oferty innych produktów zapewniających ochronę przed ryzykiem finansowym.

Processor (Procesor): całkowita liczba procesorów, na których są zainstalowane lub uruchamiane Programy Oracle. Do programów licencjonowanych według metryki Procesor dostęp mogą mieć użytkownicy wewnętrzni Klienta (w tym agenci i kontrahenci) oraz strony trzecie. W celu określenia liczby procesorów, dla których wymagana jest licencja, należy pomnożyć całkowitą liczbę rdzeni procesora przez współczynnik rdzeni procesora określony w tabeli współczynników (Oracle Processor Core Factor Table) na stronie <http://oracle.com/contracts>. Wszystkie rdzenie we wszystkich układach wielordzeniowych dla każdego licencjonowanego Programu należy zsumować przed pomnożeniem przez współczynnik, a otrzymany wynik niebędący liczbą całkowitą należy zaokrąglić w górę do najbliższej liczby całkowitej. W odniesieniu do licencji na Programy Oracle, w których nazwie zawarte jest określenie „Standard Edition”, „Standard Edition One” lub „Standard Edition 2” (z wyłączeniem WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Subskrypcji Java SE, Subskrypcji Java SE Universal, Java SE Advanced oraz Java SE Suite), procesor jest liczony jako ekwiwalent zajmowanych gniazd procesorowych; w przypadku modułów wieloprocessorowych każdy procesor w wieloprocessorowym module musi jednak być liczony jako jedno z zajmowanych gniazd procesorowych.

Przykład: serwer wielordzeniowy ze Współczynnikiem Rdzeni Procesora Oracle równym 0,25 z oprogramowaniem (innym niż programy Standard Edition One lub programy Standard Edition) zainstalowanym lub uruchomionym na 6 rdzeniach wymaga 2 licencji procesorowych (6 pomnożone przez współczynnik 0,25 równa się 1,5, co jest zaokrąglane w górę do 2). Serwer wielordzeniowy na platformie niewymienionej w tabeli współczynników (Oracle Processor Core Factor Table) z oprogramowaniem zainstalowanym lub uruchomionym na 10 rdzeniach wymaga 10 licencji procesorowych (10 pomnożone przez współczynnik 1,0 dla wszystkich innych modułów wieloprocessorowych równa się 10).

W odniesieniu do Programu Oracle Healthcare Data Repository podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się tylko procesory, na których są zainstalowane lub uruchamiane programy Internet Application Server Enterprise Edition oraz Healthcare Transaction Base.

W odniesieniu do Programów iSupport, iStore oraz Configurator podczas określania wymaganej liczby licencji na licencjonowany Program uwzględnia się tylko procesory, na których są zainstalowane lub uruchamiane programy Internet Application Server (Standard Edition lub Enterprise Edition) i licencjonowany Program (np. iSupport, iStore lub Configurator); w ramach tych licencji Klient może też zainstalować lub uruchamiać licencjonowany Program na procesorach, na których zainstalowany lub uruchamiany jest program Oracle Database (Standard Edition lub Enterprise Edition).

W odniesieniu do Programów Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware oraz Management Pack for WebCenter Suite podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się tylko procesory, na których uruchomiony jest zarządzany/monitorowany Program.

W odniesieniu do Programów Data Masking and Subsetting Pack podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wszystkie serwery baz danych, z których pochodzą zanonimizowane dane lub podzbiory danych, muszą Serwery baz danych, na które kopiowane są zanonimizowane dane lub podzbiory danych, nie są uwzględniane na potrzeby określania liczby wymaganych licencji.

W odniesieniu do Programów Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities oraz Application Management Pack for Taxation and Policy Management podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wszystkie procesory, na których uruchomione jest oprogramowanie middleware lub oprogramowanie bazodanowe obsługujące odnośny Program.

W odniesieniu do Programów Application Replay Pack oraz Real User Experience Insight podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się wszystkie procesory, na których uruchomione jest oprogramowanie middleware obsługujące odnośny zarządzany Program.

W odniesieniu do Programów Informatica PowerCenter oraz Informatica PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel oraz SAP podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których uruchomiona jest docelowa baza danych.

W odniesieniu do Programów Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration oraz Application Adapters for Data Integration podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których wykonywane są procesy transformacji danych.

W odniesieniu do Programu In-Memory Database Cache podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których jest zainstalowany lub uruchamiany składnik Times Ten In-Memory Database Programu In-Memory Database Cache.

W odniesieniu do Programu Oracle GoldenGate podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko (a) procesory, na których uruchomiona jest baza danych Oracle, z której dane są pobierane, oraz (b) procesory, na których działa baza danych Oracle, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programów Oracle GoldenGate for Mainframe oraz Oracle GoldenGate for Tetradata Replication Services podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko (a) procesory, na których uruchomiona jest baza danych, z której dane są pobierane, oraz (b) procesory, na których uruchomiona jest baza danych, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programu Oracle GoldenGate for Non Oracle Database podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których uruchomiona jest baza danych inna niż Oracle, z której dane są pobierane, oraz (b) procesory, na których uruchomiona jest baza danych inna niż Oracle, w której dane są wykorzystywane.

W odniesieniu do Programów Oracle GoldenGate Application Adapters oraz Oracle GoldenGate for Big Data podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których działają źródłowe bazy danych Oracle lub inne niż Oracle, z których dane są pobierane. W przypadku wielu baz źródłowych należy uwzględnić w obliczeniach wszystkie procesory, na których działają takie źródła.

Dla celów następujących programów: Oracle GoldenGate for Big Data oraz Oracle GoldenGate for Big Data Targets podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których działają źródłowe bazy danych Oracle lub bazy inne niż Oracle, lub repozytoria NoSQL, z których pobierane są dane. W przypadku systemów przesyłania wiadomości, z których pobierane są dane, każde 25 kolejek/tematów jest liczonych jako Procesor. W przypadku instancji baz danych wielu źródeł, repozytoriów NoSQL lub systemów przesyłania wiadomości należy policzyć wszystkie procesory dla wszystkich źródeł.

W odniesieniu do Programu Audit Vault and Database Firewall podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko zabezpieczone, monitorowane i audytowane przez ten program procesory źródłowe.

W odniesieniu do Programu Oracle ATG Web Commerce Search podczas określania liczby wymaganych licencji uwzględnia się tylko procesory, na których przetwarzane są zapytania. Klient nie musi uwzględniać w obliczeniach

tych procesorów, na których Program jest uruchamiany w celu indeksowania zawartości w skonfigurowanych źródłach, o ile jest to jedyny sposób wykorzystania Programu na wszystkich procesorach zainstalowanych na danym serwerze.

Project (Projekt): realizowany w danym momencie plan określający harmonogram stanów z bramkami.

Property (Nieruchomość): miejsce mające pojedynczy adres fizyczny.

128 Provision Database Interface Connections (128 Połączeń z Interfejsem Bazy Danych Provisioningu): sto dwadzieścia osiem jednoczesnych połączeń z Systemem Provisioningu Przenośności Numerów Międzynarodowych (ang. International Number Portability Provisioning System) z interfejsem provisioningu dla aplikacji Home Location Register Router z poziomu węzłów sygnalizacyjnych EAGLE.

500,000 Queries Per Day (500 000 Zapytań Dziennie): pięćset tysięcy zapytań skierowanych od godziny 00:00 do godziny 00:00 następnego dnia kalendarzowego (tj. przez jedną dobę) do mechanizmu produkcyjnego MDEX; zapytania obejmują między innymi przeszukiwanie tekstu, zmiany do zapytania (wprowadzanie dodatkowych informacji uściślających zapytanie), przewijanie stron z wynikami zapytania (zapytanie wpisane w bloku tekstowym, zmiana danych określających zapytanie, zmiana przejranych wyników zapytania). Zapytania, w przypadku których istnieje uzasadnione podejrzenie, że są generowane w złej wierze, takie jak ataki typu odmowa usługi (Denial of Service, DoS), nie są liczone jako zapytania licencjonowane. Klient może również używać Programów w celach nieprodukcyjnych, które obejmują między innymi programowanie, zapewnianie jakości i testy wydajności.

\$M in Revenue (Przychód w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całego przychodu (przychodu z odsetek i innego przychodu) przed odliczeniem wydatków i podatków, wygenerowanego w danym roku obrotowym przez Klienta.

\$M Revenue Under Management (Przychód Zarządzany w mln USD): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całego przychodu (przychodu z odsetek i innego przychodu) przed odliczeniem wydatków i podatków, wygenerowanego w danym roku obrotowym przez linie produktów Klienta, w odniesieniu do których używane są Programy.

Na potrzeby Programu Sponsorowanej Taśmowej Biblioteki Dostępu do Danych w ramach Zarządzania Zasadami Komunikacji Oracle (ang. Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Program), Przychód Zarządzany w mln USD definiuje się jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całego przychodu (przychodu z odsetek i innego przychodu) przed odliczeniem wydatków i podatków, wygenerowanego w danym roku przez Klienta w danym roku kalendarzowym i przetworzonego przez licencjonowany Program.

Record (Rekord): pakiet Customer Hub B2B składa się z dwóch składników: Siebel Universal Customer Master B2B oraz Oracle Customer Data Hub. W odniesieniu do aplikacji Customer Hub B2B rekord jest zdefiniowany jako całkowita liczba unikatowych rekordów bazy danych klientów, przechowywanych w aplikacji Customer Hub B2B (tj. przechowywanych w składniku Customer Hub B2B). Rekord bazy danych klientów to unikatowy wpis do bazy danych dotyczący osoby prawnej lub przedsiębiorstwa, który jest przechowywany jako konto w produkcie Siebel Universal Customer Master B2B lub jako organizacja w produkcie Oracle Customer Data Hub.

Pakiet Customer Hub B2C składa się z dwóch składników: Siebel Universal Customer Master B2C oraz Oracle Customer Data Hub. W odniesieniu do aplikacji Customer Hub B2C rekord jest zdefiniowany jako całkowita liczba unikatowych rekordów bazy danych klientów, przechowywanych w aplikacji Customer Hub B2C (tj. przechowywanych w składniku Customer Hub B2C). Rekord bazy danych klientów to unikatowy konsument (tj. osoba fizyczna), przechowywany jako kontakt w produkcie Siebel Universal Customer Master lub jako osoba w produkcie Oracle Customer Data Hub.

Pakiet Product Hub składa się z dwóch składników: Siebel Universal Product Master oraz Oracle Product Information Management Data Hub. W odniesieniu do aplikacji Product Hub rekord jest zdefiniowany jako całkowita liczba unikatowych rekordów bazy danych produktów, przechowywanych w aplikacji Product Hub (tj. w składniku Product Hub). Rekord bazy danych produktów to unikatowy składnik produktu lub kod SKU

przechowywany w tabeli MTL_SYSTEM_ITEMS ze statusem „aktywny” lub „nieaktywny”, niezawierający żadnych elementów instancji (tj. elementów oznaczonych gwiazdką (*)) ani przypisań organizacji tej samej pozycji.

W odniesieniu do programu Case Hub rekord jest zdefiniowany jako całkowita liczba unikatowych rekordów bazy danych przypadków, przechowywanych w Programie Case Hub. Rekord bazy danych przypadków to unikatowe zapytanie lub unikatowa sprawa wymagająca analizy, a także usługa przechowywana w tabeli S_CASE statusem „aktywny” lub „nieaktywny”.

W odniesieniu do Programu Site Hub rekord jest zdefiniowany jako całkowita liczba unikatowych rekordów bazy danych miejsc, przechowywanych w tabeli RRS_SITES_B programu Site Hub. Rekord bazy danych miejsc to unikatowe miejsce (np. obiekt, budynek, część budynku, taka jak sklep lub franczyza w ramach sklepu, bankomat itp.) przechowywane w programie Site Hub.

W odniesieniu do Programów wymienionych powyżej należy zapoznać się z wstępnymi warunkami licencjonowania aplikacji odnoszącymi się do udzielania licencji na technologie bazowe Oracle i związanymi z tym ograniczeniami; warunki te można znaleźć w tabeli licencjonowania aplikacji (Applications Licensing Table) na stronie <http://oracle.com/contracts>.

W odniesieniu do Programu Oracle Data Relationship Management rekord definiowany jest jako unikatowe wystąpienie obiektu biznesowego lub konstruktów danych głównych, którym Klient zamierza zarządzać za pośrednictwem Programu. Rekord może opisywać dowolną liczbę zasobów informacyjnych przedsiębiorstwa, zwanych obiektami podstawowymi, w tym między innymi centra kosztów, konta księgowe, jednostki prawne, organizacje, produkty, dostawców, aktywa, lokalizacje, regiony lub pracowników. Rekord może też być obiektem sumarycznym (zagregowanym), stanowiącym sumę obiektów podstawowych lub opisującym informacje hierarchiczne powiązane z obiektami podstawowymi. Rekord reprezentuje unikatowe wystąpienia i nie obejmuje żadnych kopii ani współdzielonych referencji, które mogą być istotne dla celów zarządzania danymi głównymi (Master Data Management).

W odniesieniu do Programów Supplier Lifecycle Management oraz Supplier Hub rekord jest zdefiniowany jako unikatowy rekord jednostki biznesowej lub przedsiębiorstwa zapisanej jako Dostawca w tabeli AP_SUPPLIERS w Programach Supplier Lifecycle Management oraz Supplier Hub.

W odniesieniu do Programu Life Sciences Customer Hub rekord jest zdefiniowany jako liczba unikatowych rekordów bazy danych klientów, przechowywanych w tym Programie. Rekord bazy danych klientów to unikatowa osoba fizyczna, która jest zapisana jako osoba kontaktowa w Programie Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 Records (1 000 Rekordów): jeden tysiąc gotowych rekordów (tj. wierszy), które stanowią wyciąg z produkcyjnego przepływu danych z Programu Data Quality for Data Integrator.

Registered User (Zarejestrowany Użytkownik): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do użytkowania Programów, które są zainstalowane na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie aktywnie korzysta z Programów. Do Zarejestrowanych Użytkowników należą partnerzy biznesowi lub klienci, nie mogą do nich natomiast należeć pracownicy Klienta.

250,000 Requests Per Day (250 000 Żądań Dziennie): dwieście pięćdziesiąt tysięcy żądań skierowanych w systemach produkcyjnych od godziny 00:00 do godziny 00:00 następnego dnia kalendarzowego (tj. przez jedną dobę). Żądania, w przypadku których istnieje uzasadnione podejrzenie, że są generowane w złej wierze, takie jak ataki typu odmowa usługi (Denial of Service, DoS), nie są liczone jako żądania licencjonowane. Klient może również używać Programu w celach nieprodukcyjnych, które obejmują między innymi programowanie, zapewnianie jakości i testy wydajności.

W odniesieniu do Programu ATG Web Commerce podczas obliczania liczby wymaganych licencji uwzględnia się żądania pełnego potoku ATG wykonywane za pośrednictwem programu ATG DynamoHandler w systemie Servlet Pipeline przez przeglądarkę internetową lub za pośrednictwem wywołań usług w systemach produkcyjnych, w tym między innymi żądania stron JSP, żądania w technologii AJAX, żądania usług REST, żądania usług SOAP, wywołania usług za pośrednictwem natywnych aplikacji mobilnych, aplikacji z rozbudowanym interfejsem lub innych zintegrowanych systemów zewnętrznych.

W odniesieniu do Programu WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce podczas obliczania liczby wymaganych licencji uwzględnia się żądania stron lub fragmentów stron wysyłane do Programów produkcyjnych WebCenter Sites lub WebCenter Sites Satellite Server, żądania stron JSP, żądania usług REST, żądania usług SOAP lub wywołania usług za pośrednictwem przeglądarek lub aplikacji zewnętrznych.

W odniesieniu do Programu Endeca Experience Manager podczas obliczania liczby wymaganych licencji uwzględnia się żądania wysyłane do API produkcyjnego programów Assembler i Presentation, w tym między innymi żądanie strony kierowane do programu Experience Manager, pojedyncze zapytanie kierowane do mechanizmu wyszukiwania (zapytania wpisywane w pola tekstowe, wybór określonej opcji lub zmiana danych określających zapytanie), żądania stron wysyłane przez aplikacje (np. ATG Web Commerce), żądania wysyłane bezpośrednio z przeglądarek internetowych, wywołania usług za pośrednictwem natywnych aplikacji mobilnych, aplikacji z rozbudowanym interfejsem lub innych zintegrowanych systemów zewnętrznych.

Retail Register (Rejestr Sprzedaży Detalicznej): urządzenie przeznaczone do rejestrowania dowolnej części transakcji sprzedaży.

Retail Store (Sklep Detaliczny): miejsce, w którym zatrudnione są co najmniej dwie osoby w celu generowania przychodu przez sprzedaż klientom dóbr i usług.

Retail Wireless Device (Detaliczne Urządzenie Bezprzewodowe): pracujące w trybie autonomicznym urządzenie z dostępem do Programu. Przykładami urządzeń bezprzewodowych są między innymi skanery, urządzenia radiotelefoniczne czy palmtopy.

Revenue Center (Centrum Przychodów): logiczny punkt sprawozdawczości skonfigurowany w obrębie jednej Lokalizacji. Przykład: lokalizacja, w której sprawozdawczość i konfiguracja restauracji są oddzielne od sprawozdawczości i konfiguracji baru i serwisu hotelowego, będzie wymagać 3 licencji typu Centrum Przychodów (jednej dla restauracji, jednej dla baru i jednej dla serwisu hotelowego).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIP®): procesy biznesowe zachodzące pomiędzy partnerami handlowymi. Oznacza to dostarczenie opartych na XML, wstępnie skonfigurowanych standardów komunikacji dla odpowiednich aplikacji wchodzących w skład aplikacji E-Business Suite. Każdy wstępnie skonfigurowany PIP zawiera dokument biznesowy wraz ze słownikiem oraz proces biznesowy z układem dialogu komunikatu.

Rule Set (Zestaw Zasad): dokument zawierający zasady postępowania z danymi obowiązujące w danym kraju, opracowany w celu optymalizacji funkcji dotyczących jakości danych.

Scenario (Scenariusz): konkretne zachowanie odnoszące się w sposób unikatowy do klienta, Rachunku, adresu, banku-korespondenta, gospodarstwa domowego, podmiotu zewnętrznego, pracownika, maklera giełdowego, organizacji, doradcy inwestycyjnego, zarejestrowanego przedstawiciela, osoby zarządzającej portfelem, wykonania zlecenia, zamówienia lub papieru wartościowego, które jest śledzone i wykrywane przez Program. Przykładami Scenariuszy są: szybkie przeniesienie funduszy – cała aktywność, istotne zmniejszenie wartości Rachunku, praktyki wash trade (jednoczesna sprzedaż i kupno instrumentu w celu sztucznego ustalenia jego ceny bądź wolumenu) oraz możliwy front running pracowników (działanie na giełdzie na własny rachunek z wykorzystaniem informacji o zleceniach klientów).

Security Gateway Tunnel (Tunel Bramki Bezpieczeństwa): jedno zakończenie tunelu Internetowego Protokołu Bezpieczeństwa IPsec (Internet Protocol Security) uwzględnione dla licencjonowanego oprogramowania z wykorzystaniem ręcznych kluczy lub protokołu wymiany Internet Key Exchange wersja 1 (IKEv1). Maksymalna liczba tuneli IPsec z jednoczesnymi zakończeniami na licencjonowanym oprogramowaniu w dowolnym momencie podlega licencji.

Server (Serwer): komputer, na którym są zainstalowane Programy. Licencja typu Serwer umożliwia zainstalowanie licencjonowanego oprogramowania na jednym określonym komputerze.

W odniesieniu do Programów Acme Packet i Talari, Serwer w środowisku wirtualnym jest zdefiniowany jako obraz maszyny wirtualnej.

Na potrzeby (a) części opłaty licencyjnej, która jest bazowana na przepustowości Programu Oracle Communications SD-WAN Edge oraz (b) opłaty licencyjnej dla Programu Oracle Communication SD-WAN Edge

WAN Optimization, opłata licencyjna będzie obliczana na podstawie maksymalnej przepustowości megabitów na sekundę (Mbps) dozwolonej na Serwerze.

Service Access Point (Punkt Dostępowy Sesji): interfejs lub interfejs podrzędny, który jest konfigurowany w ramach wdrażania usług, takich jak L3 VPN, L2 VPN, dedykowanego dostępu do Internetu (DIA), dostępu do sieci VLAN (port), dostępu do sieci WAN VRF Lite oraz jakości usług.

Service Order Line (Pozycja Zamówień Usług): łączna liczba pozycji zamówień usług przetwarzanych przez Program w okresie 12 miesięcy. Pozycje zamówień usług zawierających wiele pozycji mogą być wprowadzane jako część zamówienia lub oferty indywidualnej. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć objętej licencją liczby Pozycji Zamówień Usług, chyba że kupi od Oracle dodatkowe licencje.

Session (Sesja): jedno nawiązane połączenie wirtualne (z kotwiczeniem lub bez kotwiczenia multimediów) (a) pomiędzy dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełącznik sieciowy i (b) przechodzące przez licencjonowane oprogramowanie. Maksymalna liczba sesji jednocześnie przechodzących przez licencjonowane oprogramowanie w dowolnym momencie podlega licencji.

Session of SRTP (Sesja SRTP): jedno nawiązane połączenie wirtualne (z kotwiczeniem multimediów i z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol) (a) pomiędzy dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełącznik sieciowy i (b) przechodzące przez licencjonowane oprogramowanie. Maksymalna liczba sesji SRTP przechodzących jednocześnie w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie podlega licencji.

SS7 Signaling Route (Trasa Sygnalizacyjna SS7): ścieżka sygnalizacyjna od lokalnego punktu sygnalizacyjnego do zdalnego punktu sygnalizacyjnego z zastosowaniem określonego zbioru łączy.

Signaling Unit (Jednostka Sygnalizacyjna):

W odniesieniu do Programu Oracle Communication EAGLE Jednostkę Sygnalizacyjną definiuje się jako cztery transakcje pomiędzy klientem i serwerem z bezpośrednim wsparciem agentów, gdzie każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić maksymalną liczbę (a) nowych transakcji dla zestawu serwerów zarządzanych przez pojedynczą funkcję OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary) w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 5 i (b) transakcji w odniesieniu do przełączania awaryjnego i ogólnej przepustowości.

W odniesieniu do Programu Oracle Communication Diameter Signaling Router Jednostkę Sygnalizacyjną definiuje się jako jeden komunikat składający się z koperty zawierającej informacje wymagane do realizacji przekazania i dostawy treści komunikatu do odbiorcy. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę odebranych komunikatów dla wszystkich węzłów sygnalizacyjnych zarządzanych przez pojedynczy sieciowy węzeł OAM (Operations, Alarms and Measurements – operacje, alarmy i pomiary) w okresie 5 minut podczas szczytowego użytkowania w podziale na 300 sekund (powyższe obejmuje wiadomości, które są (i) przekazane dalej lub odrzucone i (ii) skopiowane i (iii) przekierowane).

Simultaneous Users (Użytkownicy Jednocześnie): maksymalna liczba użytkowników uprawnionych do jednoczesnego połączenia z Programem Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) oraz z opcjonalnym zestawem Programów PIC.

Single Server Concurrent Endpoint (Jednoczesny Punkt Końcowy Pojedynczego Serwera): indywidualne urządzenie użytkownika identyfikowane przez unikatową kombinację adresu IP i numeru portu. Jednoczesne Punkty Końcowe Pojedynczego Serwera są zliczane osobno na każdym serwerze i muszą być zliczane na każdym serwerze podczas szczytowego użytkowania. Każda maszyna wirtualna jest uważana za serwer. Użytkownik może przydzielić licencje na Program Single Server Concurrent Endpoint innemu serwerowi (a) nie częściej niż raz na 90 dni lub (b) jeśli poprzedni serwer (któremu wcześniej przydzielono licencje na Program Single Server Concurrent Endpoint) został trwale wyłączony.

Single Server Concurrent Session (Jednoczesna Sesja Pojedynczego Serwera): łączna liczba zestawionych połączeń wirtualnych (z funkcją kotwiczenia multimediów lub bez niej) (a) między dwoma urządzeniami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub przełączniki sieciowe oraz (b) przechodzących w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie. Jednoczesne Sesje Pojedynczego Serwera są

zliczane osobno na każdym serwerze i muszą być zliczane na każdym serwerze podczas szczytowego użytkowania. Każda maszyna wirtualna jest uważana za serwer. Użytkownik może przydzielić licencje na Program Single Server Concurrent Session innemu serwerowi (a) nie częściej niż raz na 90 dni lub (b) jeśli poprzedni serwer (któremu wcześniej przydzielono licencje na Program Single Server Concurrent Session) został trwale wyłączony.

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Session Border Controller – SRTP zlicza się tylko sesje z funkcją kotwiczenia multimediów, w przypadku których połączenie nawiązano z użyciem bezpiecznego protokołu SRTP (ang. Secure Real-Time Transport Protocol).

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA zlicza się tylko sesje z funkcją kotwiczenia multimediów, w których połączenie nawiązano z użyciem protokołu MSRP (ang. Message Session Relay Protocol).

Single Server Concurrent Tunnel (Jednoczesny Tunel Pojedynczego Serwera): jedno połączenie, w którym jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku). Jednoczesne Tunele Pojedynczego Serwera są zliczane osobno na każdym serwerze i muszą być zliczane na każdym serwerze podczas szczytowego użytkowania. Każda maszyna wirtualna jest uważana za serwer. Użytkownik może przydzielić licencje na Program Single Server Concurrent Tunnel innemu serwerowi (a) nie częściej niż raz na 90 dni lub (b) jeśli poprzedni serwer (któremu wcześniej przydzielono licencje na Program Single Server Concurrent Tunnel) został trwale wyłączony.

1,000 Sites (1 000 Witryn): jeden tysiąc unikatowych Witryn dodanych do ofert obejmujących wiele witryn (Multi-Site Quotes) i utworzonych w okresie 12 kolejnych miesięcy. Witryny dodane do ofert obejmujących wiele witryn są wymienione jako rekordy w widokach Site Characteristics oraz Billing Group w Multi-Site Quotes. Rekord Witryny jest unikatowo identyfikowany przez pola Service Account oraz Service Point. Pojedyncza Witryna (zdefiniowana przez pola Service Account oraz Service Point), dodawana do wielu Multi-Site Quotes utworzonych w ciągu 12 kolejnych miesięcy, powinna być liczona tylko raz.

Socket (Gniazdo): gniazdo procesorowe, w którym zamontowany jest procesor zawierający jeden lub więcej rdzeni. Bez względu na liczbę rdzeni, każde gniazdo procesorowe jest liczone jako jedno gniazdo. Wszystkie zajęte gniazda, na których jest zainstalowany lub uruchamiany Program Oracle, muszą być objęte licencją.

W odniesieniu do Programu Oracle VM VirtualBox Enterprise metrykę licencyjną Gniazdo należy zastosować (a) do urządzeń wyposażonych w więcej niż jedno gniazdo i (b) gdy więcej niż jeden Użytkownik Nazwany Stacji Roboczej korzysta z programu Oracle VM VirtualBox Enterprise lub łączy się z maszynami wirtualnymi w środowisku Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Subskrypcja Oracle Solaris Premier dla Sprzętu innego niż Oracle wg Liczby Gniazd): prawo do korzystania z programów Oracle Solaris zgodnie z definicją poniżej na sprzęcie komputerowym nie pochodzącym od Sun/Oracle oraz do korzystania z usług Oracle Premier Support Operating Systems (ograniczonych do Programów Oracle Solaris) przez okres wskazany w dokumencie zamówienia. Określenie „Programy Oracle Solaris” odnosi się do systemu operacyjnego Oracle Solaris oraz oddzielnie licencjonowanych technologii stron trzecich (zgodnie z definicją poniżej). Programy Oracle Solaris mogą zawierać technologie stron trzecich. Oracle może dostarczyć Klientowi stosowne informacje odnoszące się do technologii stron trzecich, zawarte w Dokumentacji Programowej, plikach „readme” lub szczegółowych zasadach instalacji. Technologie stron trzecich są licencjonowane zgodnie z warunkami umowy lub, jeśli tak zapisano w Dokumentacji Programowej, plikach „readme” lub szczegółowych zasadach instalacji, zgodnie z oddzielnymi warunkami licencyjnymi („oddzielnymi warunkami”), a nie zgodnie z warunkami umowy („oddzielnie licencjonowane technologie stron trzecich”). Prawo Klienta do korzystania z takiej oddzielnie licencjonowanej technologii strony trzeciej na podstawie oddzielnych warunków nie jest w żaden sposób ograniczone przez umowę. Programy Oracle Solaris mogą zawierać określone, licencjonowane oddzielnie składniki, które stanowią część programu Java SE („Java SE”). Program Java SE oraz wszystkie związane z nim składniki są licencjonowane zgodnie z warunkami Umowy Licencyjnej Oracle Technology Network dla Oracle Java SE, a nie zgodnie z umową. Tekst Umowy Licencyjnej Oracle Technology Network dla Oracle Java SE można znaleźć na stronie <http://www.oracle.com/otnlicense>.

Subskrypcja jest dostępna wyłącznie na serwerach certyfikowane przez Oracle i wymienione na Liście Zgodnego Sprzętu (ang. Hardware Compatibility List, HCL) na stronie

<http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Klient zobligowany jest do uzyskania licencji na subskrypcję na każde gniazdo w serwerze. Okres subskrypcji rozpoczyna się z datą wejścia w życie zamówienia na taką subskrypcję, chyba dokument zamówienia Klienta stanowi inaczej. Jeśli zamówienie zostało złożone w sklepie Oracle, datą wejścia w życie zamówienia jest data przyjęcia tego zamówienia do realizacji przez Oracle. Usługi Oracle Premier Support for Operating Systems są świadczone zgodnie z Zasadami Świadczenia Usług Asysty Technicznej (ang. Technical Support Policies) obowiązującymi w okresie świadczenia tych usług. Pod koniec okresu świadczenia usług Klient może przedłużyć subskrypcję, jeśli usługa taka nadal będzie dostępna, zgodnie z bieżącym cennikiem.

Jeśli w zamówieniu Klienta wyspecyfikowano „**serwer z 1–4 gniazdami**”, Klient może wykorzystywać subskrypcję na serwerze o maksymalnej liczbie 4 gniazd. Jeśli w zamówieniu Klienta wyspecyfikowano „**serwer z 5+ gniazdami**”, Klient może wykorzystywać subskrypcję na serwerze o dowolnej liczbie gniazd.

Standard Binary (Standardowe Oprogramowanie Binarne): pojedyncza dostępna do pobrania wersja standardowa Oracle Java Standard Edition (SE) lub Oracle Java Micro Edition (ME), lub Oracle Java Embedded Suite dla wbudowanego oprogramowania, które jest wymienione na liście plików do pobrania Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded na stronie <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store (Lokal): fizyczne miejsce, w którym sprzedawane są towary i usługi i które wykorzystuje jeden system POS (Point-of-Sale). Jeśli jeden lokal ma kilka systemów POS, każdy system POS musi zostać policzony jako Lokal.

Stream (Strumień): równoczesne zadanie tworzenia kopii zapasowej lub odzyskiwania danych w miejscu docelowym, którym jest taśma, dysk lub chmura. Jeśli miejscem docelowym jest taśma (tj. fizyczny napęd taśm, np. T10000D lub LTO6, albo wirtualny napęd taśm), podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się każdy skonfigurowany napęd taśm w obrębie domeny Oracle Secure Backup. Jeśli miejscem docelowym jest dysk, podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się każde równoczesne zadanie zdefiniowane dla puli dyskowej Oracle Secure Backup. Jeśli miejscem docelowym jest Chmura wykorzystująca Oracle Secure Backup Cloud Module, podczas określania wymaganej liczby licencji uwzględnia się każdy równoległy kanał Recovery Manager (RMAN).

25K Inactive Subscribers (25 Tysięcy Nieaktywnych Abonentów): dwadzieścia pięć tysięcy (a) rekordów w bazie danych abonentów mogących zawierać dane telefonu lub karty SIM (np. indywidualny numer IMSI), ale nie tworzących powiązania abonenta z danym telefonem lub kartą SIM, (b) nieaktywnych numerów telefonu dla wszystkich urządzeń przewodowych, (c) przenośnych aparatów telefonicznych lub urządzeń przywoławczych dostarczonych, ale nieaktywowanych przez Klienta na cele komunikacji bezprzewodowej i przywoływania, (d) linii stacjonarnych podłączonych do Internetu lub urządzeń niemieszkalnych obsługiwanych przez operatora kablowego, (e) sprawnych liczników mediów dostarczonych, ale nieaktywowanych w bazie danych. Łączna liczba nieaktywnych abonentów jest równa sumie nieaktywnych abonentów wszystkich rodzajów.

Inactive Subscribers (Nieaktywni abonenci): (a) nieaktywny numer telefonu dla wszystkich urządzeń przewodowych; (b) przenośny aparat telefoniczny lub aplikacja na aparacie lub urządzenie przywoławcze dostarczone, ale nieaktywowane przez Klienta na cele komunikacji bezprzewodowej i przywoływania; (c) instalacja mieszkalna lub urządzenie w budynku niemieszkalnym obsługiwane przez operatora kablowego; lub (d) sprawny licznik mediów dostarczony, ale nieaktywowany w bazie danych. Łączna liczba nieaktywnych abonentów jest równa sumie nieaktywnych abonentów wszystkich rodzajów.

1K Subscribers (Tysiąc Abonentów): jeden tysiąc (a) aktywnych abonentów uwzględnionych w bazie danych abonentów jako rekord tworzący powiązanie abonenta z kartą SIM opartą na indywidualnym numerze IMSI; (b) aktywnych numerów telefonu dla wszystkich urządzeń przewodowych; (c) przenośnych aparatów telefonicznych lub urządzeń przywoławczych aktywowanych przez Klienta na cele komunikacji bezprzewodowej i przywoływania; (d) linii stacjonarnych podłączonych do Internetu lub urządzeń w budynkach niemieszkalnych obsługiwanych przez operatora kablowego; (e) liczników mediów z aktywnym połączeniem; lub (f) podmiotów w bazie danych abonentów. Łączna liczba abonentów jest równa sumie abonentów wszystkich rodzajów.

25K Active Subscribers (25 Tysięcy Aktywnych Abonentów): dwadzieścia pięć tysięcy aktywnych abonentów uwzględnionych lub przetworzonych przez funkcję sieciową w danym miesiącu kalendarzowym. Aktywnym abonentem jest (a) unikatowy identyfikator urządzenia przetworzony przez funkcję sieciową w Programie Oracle, (b) unikatowy identyfikator urządzenia przetworzony przez zdefiniowaną zewnętrzną funkcję sieciową lub (c)

aktywnym elementem w bazie danych abonentów. Łączna liczba abonentów jest równa sumie abonentów wszystkich rodzajów.

W odniesieniu do programu Oracle Communications Network Bridge Program liczone są wyłącznie unikatowe identyfikatory urządzenia przetworzone przez program Network Bridge.

25K Subscribers (25 Tysięcy Abonentów): dwadzieścia pięć tysięcy (a) aktywnych abonentów uwzględnionych w bazie danych abonentów jako rekord tworzący powiązanie abonenta z kartą SIM opartą na indywidualnym numerze IMSI, (b) aktywnych numerów telefonu dla wszystkich urządzeń przewodowych, (c) przenośnych aparatów telefonicznych lub urządzeń przywoławczych aktywowanych przez Klienta na cele komunikacji bezprzewodowej i przywoływania, (d) linii stacjonarnych podłączonych do Internetu lub urządzeń w budynkach niemieszkalnych obsługiwanych przez operatora kablowego, (e) liczników mediów z aktywnym połączeniem lub (f) podmiotów w bazie danych abonentów. Łączna liczba abonentów jest równa sumie abonentów wszystkich rodzajów.

W odniesieniu do Programów Oracle Communications Diameter Signaling Router i Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition 25 Tysięcy Abonentów definiuje się jako dwadzieścia pięć tysięcy identyfikatorów abonentów (MSISDN, IMSI lub NAI) uwzględnionych w bazie danych abonentów.

100K Subscribers (100 Tysięcy Abonentów): sto tysięcy (a) aktywnych abonentów uwzględnionych w bazie danych abonentów jako rekord tworzący powiązanie abonenta z kartą SIM opartą na indywidualnym numerze IMSI; (b) aktywnych numerów telefonu dla wszystkich urządzeń przewodowych; (c) przenośnych aparatów telefonicznych lub urządzeń przywoławczych aktywowanych przez Klienta na cele komunikacji bezprzewodowej i przywoływania; (d) linii stacjonarnych podłączonych do Internetu lub urządzeń w budynkach niemieszkalnych obsługiwanych przez operatora kablowego; (e) liczników mediów z aktywnym połączeniem; lub (f) podmiotów w bazie danych abonentów. Łączna liczba abonentów jest równa sumie abonentów wszystkich rodzajów.

Subscriber (Abonent): (a) działający numer telefoniczny dla wszelkich urządzeń przewodowych; (b) przenośny aparat telefoniczny lub urządzenie przywoławcze, które zostało przez Klienta aktywowane dla celów łączności bezprzewodowej lub przywoławczej; (c) instalacja mieszkalna lub urządzenie niemieszkalne obsługiwane przez operatora kablowego; (d) czynny, podłączony licznik mediów. Łączna liczba Abonentów jest równa sumie Abonentów wszystkich rodzajów. Jeśli działalność Klienta nie jest objęta żadną z powyższych definicji Abonenta, wówczas Abonent jest zdefiniowany jako każdy przyrost w wysokości 1 000 USD (3 736,50 PLN) w rocznym przychodzie brutto Klienta, ujęty w dorocznych sprawozdaniach finansowych Klienta lub odpowiednich dokumentach księgowych lub sprawozdawczych.

Suite (Pakiet): wszystkie składniki funkcjonalne oprogramowania opisane w dokumentacji produktu.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (1 mln USD Transakcji Finansowych Łańcucha Dostaw w Zarządzaniu): jeden milion dolarów USA (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) z całkowitej wartości transakcji finansowych w ramach łańcucha dostaw, które są zarządzane za pomocą Programu w dowolnym momencie. Transakcje Finansowe Łańcucha Dostaw obejmują między innymi należności, zobowiązania, transakcje finansowe partnerów w ramach kanału dystrybucji i dystrybutorów, faktoring i jego odmiany, forfaiting, pożyczki i zaliczki na poczet zapasów, zobowiązania płatnicze wobec banków, przedpłaty za wysyłki i wszelkie inne programy finansowania łańcucha dostaw (takie jak zarządzanie fakturami, zarządzanie zleceniami zakupu, uzgadnianie należności, zarządzanie notami debetowymi i kredytowymi), które są zarządzane za pomocą Programu.

Sun Ray Device (Urządzenie Sun Ray): komputer Sun Ray, na którym jest uruchamiany Program.

System (System): pojedyncze środowisko konfiguracyjne. Środowiska testowe, produkcyjne i programistyczne są uważane za trzy oddzielne systemy, z których każdy wymaga licencji.

* **Uwaga:** Niniejsza definicja nie ma zastosowania do Usług Asysty Technicznej Oracle Linux, Oracle VM i Oracle Verrazano. Więcej informacji zawiera część „[Reguły dostępności i definicje metryk dla Usług Asysty Technicznej Oracle Linux, Oracle VM i Oracle Verrazano](#)” poniżej.

Tape Drive (Napęd Taśmowy): urządzenie mechaniczne używane do sekwencyjnego zapisu, odczytu i odtwarzania danych. Napędy taśmowe wykorzystuje się zwykle między innymi do celów ochrony i archiwizacji

danych; są one używane jako urządzenia niezależne bądź zintegrowane z automatycznymi bibliotekami taśmowymi. Przykładami napędów taśmowych są m.in: Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) oraz 8mm Helical Scan. W odniesieniu do kopii zapasowych w chmurze Oracle zlicza wszystkie równoległe strumienie lub kanały Recovery Manager (RMAN) jako ekwiwalenty napędów taśmowych.

Tape Library Slot (Gniazdo Biblioteki Taśmowej): fizyczne miejsce w bibliotece taśmowej przeznaczone do przechowywania pojedynczej taśmy.

Technical Reference Manuals (Podręczniki Techniczne)

Podręczniki Techniczne (Technical Reference Manuals, TRM): są informacjami poufnymi Oracle. Klient jest uprawniony do używania TRM wyłącznie w ramach wewnętrznych operacji przetwarzania danych, w celu: (a) wdrożenia Programu, (b) połączenia innego oprogramowania i sprzętu informatycznego z Programem, (c) budowy rozszerzeń Programu. Klient nie może ujawniać ani używać informacji dotyczących TRM, ani też zezwalać stronom trzecim na ich ujawnianie lub używanie w żadnym innym celu niż wymienione powyżej. Klient nie może również używać TRM w celu tworzenia oprogramowania, które będzie realizowało funkcje takie same lub podobne jak którykolwiek z produktów Oracle. Klient zobowiązuje się: (a) chronić informacje dotyczących TRM w takim samym stopniu, w jakim chroni swoje własne informacje poufne lub w innym uzasadnionym stopniu, w zależności od tego, która opcja zapewnia większy zakres ochrony; (b) zawrzeć odpowiednie umowy ze swoimi pracownikami i agentami, którzy zajmują się ochroną informacji poufnych i praw autorskich do informacji poufnych stron trzecich takich jak Oracle, a także poinstruować swoich pracowników i agentów o niniejszych wymogach odnoszących się do TRM; (c) ograniczyć ujawnianie TRM tylko i wyłącznie do tych pracowników i agentów, którzy faktycznie będą używać TRM w celach, w jakich zostały ujawnione; (d) przechowywać TRM wyłącznie w swojej siedzibie; a także (e) nie usuwać ani nie niszczyć żadnych oznaczeń ani etykiet dotyczących ochrony lub poufności informacji umieszczonych na TRM. Oracle zachowuje wszelkie prawa własności, prawa autorskie oraz inne prawa własności intelektualnej odnoszące się do TRM. TRM dostarczane są do Klienta w stanie, w jakim są, bez żadnych gwarancji ze strony Oracle. Po wygaśnięciu lub rozwiązaniu Umowy Klient ma obowiązek zaprzestać korzystania z TRM i zwrócić Oracle lub zniszczyć wszystkie posiadane kopie TRM.

Telephone Number (Numer Telefonu): każdy unikatowy numer telefoniczny, niezależnie od liczby osób powiązanych z takim numerem; zarządzanie informacjami rozliczeniowymi związanymi z tym numerem i ich wyświetlanie odbywa się za pośrednictwem programu.

Terabyte (Terabajt): terabajt pamięci masowej komputera użytej do przechowania pliku o rozmiarze jednego biliona bajtów.

\$B in Total Assets (Aktywa Ogółem w mld USD): jeden miliard USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) ostatniej opublikowanej lub dostępnej wewnętrznie „Wartości Aktywów Ogółem” odpowiadającej wartości podanej w sprawozdaniach rocznych Klienta lub dokumentach regulacyjnych.

W odniesieniu do Programu Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition „Wartość Aktywów Ogółem” podana w sprawozdaniu rocznym Klienta i dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami, odnosi się do tych obszarów działalności Klienta, które są związane z finansowaniem handlu i obejmuje między innymi bankowość korporacyjną, bankowość instytucjonalną, bankowość globalną lub inne obszary działalności, które zostały określone w rocznych sprawozdaniu Klienta i dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami.

W odniesieniu do Programu Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions „Wartość Aktywów Ogółem” podana w sprawozdaniu rocznym Klienta i/lub w dokumentach, których składanie jest wymagane przepisami, musi obejmować Wartość Aktywów Ogółem dla każdej z jurysdykcji Klienta (zgodnie z definicją w Dokumentacji Programowej) zarządzanej za pomocą Programu.

Na potrzeby sprawozdawczości regulacyjnej Oracle Financial Services dla Biura Kuratora Instytucji Finansowych (ang. Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Program), „Łączna Wartość Aktywów” ujawniona w raporcie rocznym lub zgłoszeniach regulacyjnych Klienta musi obejmować Łączną Wartość Aktywów dla jurysdykcji Kanadyjskiego Banku Centralnego, które są zarządzane przez Program.

\$M in Total Assets (Milion USD w Aktywach Ogółem): jeden milion USD ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całkowitej wartości aktywów, które są zarządzane za pomocą Programu.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Treasury Management aktywa obejmują m.in. aktywa walutowe, instrumenty rynku pieniężnego, instrumenty pochodne, papiery wartościowe, aktywa należące do portfela transakcji, aktywa finansowe, aktywa związane z transakcjami stałodochodowymi, papiery skarbowe i kapitałowe.

\$M in Trades (Milion USD w Transakcjach Handlowych): jeden milion dolarów USA ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z transakcji handlowych, które są zarządzane za pomocą licencjonowanego Programu w okresie 12 miesięcy. Przy określaniu liczby wymaganych licencji należy uwzględnić łączną wartość wszystkich transakcji handlowych zarządzanych za pomocą licencjonowanego Programu w okresie 12 miesięcy.

\$M in Trade Under Management (Milion USD w Zarządzanych Transakcjach Handlowych): jeden milion dolarów USA ([lub równoważna kwota w lokalnej walucie](#)) z całkowitej wartości transakcji handlowych, które są zarządzane za pomocą Programu w dowolnym momencie. Transakcja handlowa obejmuje, m.in., akredytywy, gwarancje bankowe, gwarancje spedycyjne, zamówienia dostawy, akredytywy stand-by, dyskonto weksli, weksle do inkasa, ekspozycje z tytułu ról spłaty, kredyty na finansowanie handlu, zobowiązania z oraz tytułu płatności bankowych.

Trainee (Stażysta): pracownik, kontrahent, student lub inna osoba rejestrowana przez Program.

25 Transactions per Second (25 Transakcji na Sekundę): dwadzieścia pięć transakcji między klientem a serwerem z bezpośrednim wsparciem agentów, gdy każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę nowych transakcji dla całego systemu w ciągu 1 sekundy.

100 Transactions per Second (100 Transakcji na Sekundę): sto transakcji między klientem a serwerem z bezpośrednim wsparciem agentów, gdy każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę nowych transakcji dla całego systemu w ciągu 30 sekund w podziale na 30.

W odniesieniu do Programu: Oracle Control Plane Monitor Transakcja na Sekundę jest całkowitą liczbą komunikatów (żądania/odpowiedzi) ze źródła do miejsca przeznaczenia, niezależnie od liczby urządzeń i segmentów, przez które przechodzi komunikat.

250K Transactions per Second (250 Tysięcy Transakcji na Sekundę): dwieście pięćdziesiąt tysięcy transakcji między klientem a serwerem z bezpośrednim wsparciem agentów, gdy każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę nowych transakcji dla całego systemu w ciągu 5 sekund podczas szczytowego użytkowania w podziale na 5.

500 Transactions per Second (500 Transakcji na Sekundę): pięćset transakcji między klientem a serwerem z bezpośrednim wsparciem agentów, gdy każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę nowych transakcji dla całego systemu w ciągu 5 sekund podczas szczytowego użytkowania w podziale na 5.

1K Transactions (Tysiąc Transakcji): jeden tysiąc unikatowych transakcji przetworzonych przez Program w ciągu 12 miesięcy. W okresie 12 miesięcy Klient nie może przekroczyć objętej licencją liczby Transakcji, chyba że nabeździe od Oracle dodatkowe licencje.

W odniesieniu do Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Tysiąc Transakcji definiuje się jako jeden tysiąc unikatowych transakcji przetworzonych przez Program.

W odniesieniu do Programu Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Tysiąc Transakcji definiuje się jako jeden tysiąc unikatowych transakcji przetworzonych przez Program.

10K Transactions (10 Tysięcy Transakcji): dziesięć tysięcy unikatowych transakcji przetworzonych za pośrednictwem Programu w okresie 12 miesięcy.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Payments Transakcje obejmują między innymi przelewy środków, płatności kartami, płatności online, płatności mobilne, płatności realizowane za pomocą elektronicznych kiosków płatniczych, płatności biometryczne, płatności P2P, elektroniczne polecenia zapłaty, inkasa instrumentów finansowych, traty bankowe płatne na żądanie i чеки bankierskie.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Cash Management transakcje obejmują między innymi faktury w postaci fizycznej i elektronicznej, przyjęte banknoty i wszelkie inne formy należności lub zobowiązań, takie jak чеки, gotówka, rozliczenia elektronicznie, przeksięgowania i obciążenia rachunków. W obliczeniach należy uwzględnić każdą transakcję przetworzoną przez Program w ramach transakcji zbiorczej.

1M Transactions (Milion Transakcji): jeden milion unikatowych transakcji przetworzonych przez Program w ciągu 12 miesięcy.

W odniesieniu do Programu Oracle Banking Payments for Enterprise transakcje obejmują między innymi płatności transgraniczne, płatności o niskiej wartości, płatności o wysokiej wartości, polecenia zapłaty, płatności przyspieszone, rozliczenia i traty płatne na żądanie.

Transaction (Transakcja): każdy zestaw interakcji zainicjowany przez użytkownika aplikacji zarejestrowanego przez program Oracle Enterprise Manager w celu określenia metryk dostępności i wydajności używanych podczas obliczania poziomów usług. Przykładowy zestaw interakcji reprezentujący jedną Transakcję: logowanie, wyszukanie klienta, wylogowanie.

Transactions per Second, TPS (Transakcje na Sekundę): maksymalna liczba transakcji na sekundę między dowolnym klientem i serwerem, reprezentowanych przez komunikat żądania i komunikat odpowiedzi, przechodzących przez licencjonowane oprogramowanie. W obliczeniach należy uwzględnić wszystkie transakcje odebrane lub przekazane średnio w ciągu 30 sekund w czasie najbardziej wzmożonego ruchu w ramach okresu szczytowego użytkownika.

Transaction per Second Per Card (Transakcja na Sekundę na Kartę): transakcja na kartę Aplikacji Eagle między protokołem klient-serwer z bezpośrednim wsparciem agentów (mediatorów), gdy każda transakcja zawiera komunikat żądania i komunikat odpowiedzi. W obliczeniach należy uwzględnić całkowitą liczbę nowych transakcji na kartę Aplikacji Eagle w ciągu 30 sekund podczas szczytowego użytkownika w podziale na 30.

Transaction Services Client (Klient Usług Transakcyjnych): urządzenie przyjmujące dane z zewnętrznego źródła w celu zarejestrowania transakcji sprzedaży (na przykład urządzenie w kawiarni, za pomocą którego klienci składają zamówienia na kanapki). W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcówce multiplikacyjnej.

W odniesieniu do Usługi w Chmurze programu Oracle MICROS Symphony Transaction Services urządzenia służące do wyświetlania konfiguracji nieruchomości lub centrów przychodów liczone są jako Klienci Usług Transakcyjnych. Poniżej podano przykłady, w przypadku których wymagana jest licencja dla Klientów Usług Transakcyjnych.

- Urządzenia mobilne lub komputery należące do gości, z których przeglądane są menu i składane zamówienia (np. aplikacje dostawcze, strony internetowe obsługujące zamówienia z urządzeń mobilnych, strony internetowe do składania zamówień online).
- Urządzenia w lokalizacji, z których przegląda się menu i składa zamówienia (np. kioski elektroniczne, ręczne terminale płatnicze, tablice z menu, elektroniczne kioski z menu).
- Urządzenia w lokalizacji, które wyświetlają aktualizacje statusu realizacji zamówienia (np. wyświetlacz skierowany do konsumenta pokazujący numery zamówień gotowych do odbioru).

Urządzenia Klienta, z których przeglądane są menu i składane zamówienia (np. aplikacje gastronomiczne innych firm, scentralizowane aplikacje call center).

500 Transaction Units per Second (500 Jednostek Transakcyjnych na Sekundę): pięćset transakcji SS7 poprzez protokół IP na sekundę, obejmujących zakodowane komunikaty M3UA lub M2PA.

Transcoding Session (Sesja Transkodowania): jedno nawiązane połączenie wirtualne (z kotwiczeniem multimedialnym) (a) pomiędzy dwoma punktami końcowymi reprezentowanymi przez urządzenia abonenckie lub

przełączniki sieciowe podlegające transkodowaniu i (b) przechodzące przez licencjonowane oprogramowanie. Maksymalna liczba sesji transkodowania przechodzących jednocześnie w dowolnym momencie przez licencjonowane oprogramowanie podlega licencji.

Trial (Badanie): wszystkie projekty badawcze, projekty badań lub procedury utworzone, zmodyfikowane, śledzone i prowadzone przez sponsora przy użyciu Programów lub usług objętych licencją.

W odniesieniu do Programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Badanie definiuje się jako projekt badawczy, projekt badania lub procedurę, które zaczynają się nie wcześniej niż z datą wejścia w życie („Datą Wejścia w Życie”) odnośnego zamówienia Klienta u Oracle, obejmującego licencję na Program Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise, i w których wykorzystywany jest Program Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Liczba posiadanych przez Klienta licencji na Program musi być równa liczbie Badań rozpoczynanych w każdym kolejnym okresie 12 miesięcy po Dacie Wejścia w Życie. Badania ukończone przez stronę trzecią, których dane zostały wczytane do Programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise („Badania Stron Trzecich”) nie są brane pod uwagę przy określaniu liczby niezbędnych licencji pod warunkiem, że Klient ukończył te Badania Stron Trzecich i wczytał ich dane do Programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise w ciągu 90 dni od daty utworzenia odnośnego Badania Strony Trzeciej w Programie Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise. Jeśli Klient wczyta jakiegokolwiek dodatkowe dane tych Badań Stron Trzecich do Programu Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise lub wyśle informacje o rozbieżnościach do strony trzeciej po upływie obowiązującego okresu 90 dni, musi zakupić dodatkowe licencje na Badania obejmujące te Badania Stron Trzecich.

TSM Tunnel (Tunel TSM): jeden tunel łączący urządzenie obsługujące TSM SDK z interfejsem Funkcji Sterowania Usługami Tunelowanymi (ang. Tunneled Services Control Function, TSCF) na licencjonowanym oprogramowaniu. Maksymalna liczba tuneli TSM z jednoczesnymi zakończeniami na licencjonowanym oprogramowaniu w dowolnym momencie podlega licencji.

100 Tunnels (100 Tuneli): sto połączeń, w których jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku).

W odniesieniu do Programu Oracle Communications Session Border Controller – TSC w obliczeniach należy uwzględnić tylko tunele TSCF (ang. Tunneled Services Control Function).

1K Tunnels (Tysiąc Tuneli): jeden tysiąc połączeń, w których jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku).

Tunnel (Tunel): jedno połączenie, w którym jeden protokół sieciowy (protokół dostawy) zawiera inny protokół sieciowy (protokół ładunku).

Tunnel of IPsec IMS AKA (Tunel IPsec IMS AKA): jedno zakończenie tunelu Internetowego Protokołu Bezpieczeństwa IPsec (ang. Internet Protocol Security), gdzie każdy tunel zabezpiecza sygnał SIP przy punktach końcowych IMS wykorzystujących kryptomechanizm wymiany kluczy IMS-AKA (mechanizm uwierzytelniania IMS Authentication and Key Agreement). Maksymalna liczba tuneli IPsec IMS-AKA z jednoczesnymi zakończeniami na licencjonowanym oprogramowaniu w dowolnym momencie podlega licencji. Należy zaznaczyć, że każdy punkt końcowy IMS wykorzystuje jednocześnie dwa tunele IMS-AKA.

TUPS per Domain (TUPS na Domenę): jednostki transakcyjne na sekundę na domenę.

Przez jednostkę transakcyjną rozumie się jednostkę funkcjonalności realizowaną przez licencjonowany Program. W odniesieniu do Programu Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) przykładem jednostki transakcyjnej jest konfiguracja wywołania lub wysłanie komunikatu. W odniesieniu do Programu Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) przykładem jednostki transakcyjnej jest usługa pośrednictwa zainicjowania wywołania między siecią IN a siecią IP. Jednostka transakcyjna składa się z (a) dla Programu OCSG – jednego żądania i co najmniej jednej powiązanej odpowiedzi, potwierdzonej statystykami wygenerowanymi przez licencjonowany Program OCSG, lub (b) dla Programu OCCAS-SC – jednego żądania zrealizowanego we współpracującym module, potwierdzonego statystykami wygenerowanymi przez licencjonowany Program OCCAS-SC. Żądanie może pochodzić z licencjonowanego Programu, a odpowiednia odpowiedź może pochodzić z sieci lub, alternatywnie, żądanie może pochodzić z sieci,

a odpowiednia odpowiedź może pochodzić z licencjonowanego Programu. Domenę definiuje się jako jedną lub więcej instancji OCSG lub OCCAS-SC (i powiązanych z nimi zasobów), którymi Klient zarządza za pomocą jednego serwera administracyjnego, a instancje mogą obejmować zarówno wiele instancji klastrowanych, jak i nieklastrowanych. Do celów niniejszej definicji klaster oznacza jeden lub więcej fizycznych serwerów sprzętowych zlokalizowanych w jednej lokalizacji geograficznej. Dla danej domeny licencjonowany Program monitoruje liczbę jednostek transakcyjnych na sekundę wykonanych w odstępach 5 minut. Do celów obliczania liczby jednostek TUPS Klienta na domenę w Programie będzie raportowana całkowita liczba jednostek transakcyjnych na sekundę zrealizowanych przez licencjonowany Program w danej domenie w okresie 60 kolejnych minut największej zajętości w danym 24-godzinym okresie w podziale na 3600.

UPK Developer (Programista UPK): osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do korzystania z Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub wielu serwerach, niezależnie od tego czy taka osoba aktywnie korzysta w danym momencie z programów. Programista UPK jest uprawniony do tworzenia, modyfikowania, przeglądania i wykorzystywania symulacji i dokumentacji.

UPK Module (Moduł UPK): każdy funkcjonalny komponent oprogramowania opisany w dokumentacji produktu.

User (Użytkownik): osoba fizyczna, która jest upoważniona przez Klienta do korzystania z Programów zainstalowanych na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy kiedykolwiek ich aktywnie używa. Urządzenie nieobsługiwane przez człowieka liczy się jako użytkownik wraz ze wszystkimi osobami upoważnionymi do użytkowania Programów, jeśli takie urządzenie ma dostęp do Programów. W razie stosowania sprzętu lub oprogramowania multiplikującego (np. monitora TP lub produktu działającego na serwerze internetowym) pomiaru tej liczby należy dokonywać na końcówce multiplikacyjnej. Dozwolone jest automatyczne przekazywanie plików z danymi z komputera na komputer.

100 Utilities Assets (100 Środków Trwałych Infrastruktury Technicznej): sto rekordów Środków Trwałych Infrastruktury Technicznej zapisanych w programie Oracle Utilities Asset Management Base. Środki Trwałe Infrastruktury Technicznej to urządzenia śledzone przy użyciu programu, w tym, między innymi urządzenia pomiarowe, urządzenia komunikacyjne, komponenty, silniki, pompy, rurociągi i nośniki.

100 Utilities Devices (100 Urządzeń Infrastruktury Technicznej): sto aktywnych elementów sprzętu lub oprogramowania firmware w sieci infrastruktury technicznej. Urządzenia Infrastruktury Technicznej obejmują m.in. urządzenia pomiarowe, urządzenia w sieciach mediów, urządzenia podłączone do sieci domowej oraz urządzenia sterujące odpowiedzią na zapotrzebowanie. O tym, czy urządzenie jest „aktywne”, decyduje jego status w bazie danych właściwego Programu Oracle.

W odniesieniu do Programu Zarządzania Uzgodnieniami dot. Rynku Infrastruktury Technicznej Oracle (ang. Oracle Utilities Market Settlement Management Program) w obliczeniach uwzględnia się wszystkie aktywne urządzenia (zarówno urządzenia znajdujące się w bazie danych, jak i wszystkie inne urządzenia wykorzystywane w obliczeniach dotyczących uzgodnień w zagregowanych liczbach urządzeń, które nie są przechowywane bezpośrednio w aplikacji).

Utilities System (System Infrastruktury Technicznej): pojedyncze wdrożenie licencjonowanego Programu. Pojedyncze wdrożenie obejmuje pojedyncze środowisko produkcyjne oraz dowolną liczbę środowisk testowych, programistycznych i wysokiej dostępności. Dwa różne wdrożenia licencjonowanego Programu, nawet jeśli ich konfiguracja podstawowa jest taka sama, uznaje się za dwa oddzielne Systemy Infrastruktury Technicznej, które muszą być osobno licencjonowane. Przykład: jeśli Program Oracle Utilities Live Energy Connect jest wdrożony w dwóch oddzielnych zakładach infrastruktury technicznej (np. dwóch przepompowniach lub podstacjach), wymagane są dwie licencje na System Infrastruktury Technicznej.

Video Wrapper (Kontener Wideo): ustandaryzowany kontener działający jako system plików dla zasobów wideo zainstalowanych w danej lokalizacji. Przykładowymi formatami kontenerów video są: GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime and LXF.

1K Virtual Accounts (Tysiąc Rachunków Wirtualnych): tysiąc rachunków klienta instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Wszystkie nieaktywne rachunki wirtualne uznaje się za rachunki wirtualne, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za rachunki wirtualne do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Virtual Account (Konto Wirtualne): rachunek klienta instytucji finansowej, które są otwarte, prowadzone i przechowywane w Programie. Wszystkie nieaktywne rachunki wirtualne uznaje się za rachunki wirtualne, jeśli znajdują się w produkcyjnej bazie danych odnośnego Programu. Rachunków zamkniętych nie uznaje się za rachunki wirtualne do celów związanych z wymaganiami licencyjnymi.

Virtual Identifier (Identyfikator Wirtualny): identyfikator przypisany do klienta przez Instytucję Finansową do użytku w obrębie Programu objętego licencją, bez względu na to, czy w dowolnym momencie identyfikator ten jest aktywnie wykorzystywany przez Instytucję Finansową.

Web Services API License Session (Sesja Licencji Web Services API): oznacza jedną sesję w ramach kontroli Web Services API. Maksymalna liczba sesji licencji Web Services API poddawanych jednocześnie kontroli licencjonowanego produktu w dowolnym momencie podlega licencji.

Wireless handset (Aparat Bezprzewodowy): urządzenie umożliwiające komunikację mobilną, np. telefon komórkowy, palmtop czy urządzenie przywoławcze, które poprzez operatora udostępnia podstawowe funkcje bezprzewodowej komunikacji głosowej i transmisji danych.

\$M in Written Premium (Milion USD w Składkach Przypisanych): (a) w odniesieniu do towarzystw ubezpieczeń na życie i zdrowotnych – jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) ze Składek Przypisanych Netto i Świadczeń Rentowych dla określonych obszarów działalności, dla których używany jest odpowiedni Program i (b) w odniesieniu do towarzystw ubezpieczeń majątkowych i wypadkowych – jeden milion USD (lub równoważna kwota w lokalnej walucie) ze Składek Przypisanych Netto dla określonych obszarów działalności, dla których używany jest odpowiedni Program. Składki Przypisane Netto obejmują przychód ze składek zatrzymany przez Klienta, bezpośrednio lub w ramach reasekuracji po uregulowaniu płatności za reasekurację, a Świadczenia Rentowe obejmują środki pieniężne zdeponowane w ramach umów rentowych. W Stanach Zjednoczonych rozstrzygającym źródłem danych na temat Składek Przypisanych Netto i Świadczeń Rentowych jest sprawozdanie roczne składane przez Klienta we właściwej komisji stanowej ds. ubezpieczeń. W innych krajach rozstrzygającym źródłem danych na temat Składek Przypisanych Netto i Świadczeń Rentowych jest właściwy miejscowy organ regulujący działalność ubezpieczeniową, publikujący te dane z podziałem według branży.

Workstation (Stacja Robocza): komputer Klienta, z którego uzyskuje się dostęp do Programów niezależnie od tego, gdzie Program został zainstalowany.

Term Designation (Oznaczenie Terminu)

1 Year Term (1-roczny Okres Ważności): Licencja na programy z 1-rocznym Okresem Ważności zaczyna obowiązywać z Datą Wejścia w Życie zamówienia i jest ważna i skuteczna przez okres 1 roku. Z upływem określonego 1-rocznego Okresu Ważności licencja automatycznie automatycznie traci ważność.

CURRENCY MATRIX (TABELA WALUT)

Dla Metryki Licencyjnej, która odnosi się do Jednego Miliona USD, Jednego Miliarda USD i Jednego Tysiąca USD, określono poniżej równoważną kwotę dla każdej Obowiązującej Waluty. „Obowiązującą Walutę” definiuje się jako walutę określoną w punkcie Opłaty i Warunki Płatności w zamówieniu Klienta.

WALUTA	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIONA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIARDA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO TYSIĄCA USD
Lek albański	ALL 106 020 000	ALL 106 020 000 000	ALL 106 020
Peso argentyńskie	ARS 272 993 700	ARS 272 993 700 000	ARS 272 993,70
Dolar australijski	AUD 1 500 000	AUD 1 500 000 000	AUD 1 500
Taka bangladeska	BDT 106 975 900	BDT 106 975 900 000	BDT 106 975,90
Marka bośniacka	BAM 1 830 000	BAM 1 830 000 000	BAM 1 830
Real brazylijski	BRL 5 010 200	BRL 5 010 200 000	BRL 5 010,20
Lewa bułgarska	BGN 1 968 000	BGN 1 968 000 000	BGN 1 968
Dolar kanadyjski	CAD 1 310 600	CAD 1 310 600 000	CAD 1 310,60
Peso chilijskie	CLP 825 750 000	CLP 825 750 000 000	CLP 825 750
Juan chiński	CNY 6 822 000	CNY 6 822 000 000	CNY 6 822
Peso kolumbijskie	COP 4 835 000 000	COP 4,835 000 000 000	COP 4 835 000
Colon kostarykański	CRC 561 900 000	CRC 561 900 000 000	CRC 561 900
Korona czeska	CZK 22 968 000	CZK 22 968 000 000	CZK 22 968
Korona duńska	DKK 7 484 900	DKK 7 484 900 000	DKK 7 484,90
Funt egipski	EGP 30 745 800	EGP 30 745 800 000	EGP 30 745,80
Euro	EUR 930 000	EUR 930 000 000	EUR 930
Dolar hongkoński	HKD 7 749 900	HKD 7 749 900 000	HKD 7 749,90
Forint węgierski	HUF 367 263 000	HUF 367 263 000 000	HUF 367 263
Korona islandzka	ISK 141 020 000	ISK 141 020 000 000	ISK 141 020
Rupia indyjska	INR 82 740 000	INR 82 740 000 000	INR 82 740

WALUTA	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIONA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIARDA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO TYSIĄCA USD
Rupia indonezyjska	IDR 14 410 000 000	IDR 14 410 000 000 000	IDR 14 410 000
Szekl izraelski	ILS 3 578 500	ILS 3 578 500 000	ILS 3 578,50
Jen japoński	JPY 140 000 000	JPY 140 000 000 000	JPY 140 000
Tenge kazachski	KZT 473 180 000	KZT 473 180 000 000	KZT 473 180
Szyling kenijski	KES 126 380 000	KES 126 380 000 000	KES 126 380
Won koreański	KRW 1 313 972 000	KRW 1 313 972 000 000	KRW 1 313 972
Dinar kuwejcki	KWD 290 000	KWD 290 000 000	KWD 290
Pataca Makau	MOP 7 984 100	MOP 7 984 100 000	MOP 7 984,10
Ringgit malajski	MYR 4 459 700	MYR 4 459 700 000	MYR 4 459,70
Rupia malediwska	MVR 15 380 000	MVR 15 380 000 000	MVR 15 380
Peso meksykańskie	MXN 18 046 400	MXN 18 046 400 000	MXN 18 046,40
Dolar nowozelandzki	NZD 1 554 700	NZD 1 554 700 000	NZD 1 554,70
Korona norweska	NOK 10 549 800	NOK 10 549 800 000	NOK 10 549,80
Rupia pakistańska	PKR 260 745 200	PKR 260 745 200 000	PKR 260 745,20
Sol peruwiański	PEN 3 706 800	PEN 3 706 800 000	PEN 3 706,80
Peso filipińskie	PHP 56 640 000	PHP 56 640 000 000	PHP 56 640
Złoty polski	PLN 4 317 000	PLN 4 317 000 000	PLN 4 317
Funt szterling	GBP 798 700	GBP 798 700 000	GBP 798,70
Rial katarski	QAR 3 640 800	QAR 3 640 800 000	QAR 3 640,80
Lej rumuński	RON 4 605 200	RON 4 605 200 000	RON 4 605,20
Rial saudyjski	SAR 3 750 400	SAR 3 750 400 000	SAR 3 750,40
Dinar serbski	RSD 118 125 000	RSD 118 125 000 000	RSD 118 125

WALUTA	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIONA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO MILIARDA USD	KWOTA RÓWNOWAŻNA DLA JEDNEGO TYSIĄCA USD
Dolar singapurski	SGD 1 381 900	SGD 1 381 900 000	SGD 1 381,90
Rand RPA	ZAR 18 854 000	ZAR 18 854 000 000	ZAR 18 854
Korona szwedzka	SEK 10 718 800	SEK 10 718 800 000	SEK 10 718,80
Frank szwajcarski	CHF 902 700	CHF 902 700 000	CHF 902,70
Dolar tajwański	TWD 31 201 000	TWD 31 201 000 000	TWD 31 201
Baht tajski	THB 35 009 700	THB 35 009 700 000	THB 35 009,70
Lira turecka	TRL 26 949 100	TRL 26 949 100 000	TRL 26 949,10
Dirham UAE	AED 3 673 000	AED 3 673 000 000	AED 3 673
Dong wietnamski	VND 23 411 000 000	VND 23 411 000 000 000	VND 23 411 000

ZASADY UDZIELANIA LICENCJI ORACLE

Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Technology i Aplikacje Oracle Business Intelligence

Przełączanie Awaryjne: Z zastrzeżeniem poniższych warunków, nabyta przez Klienta licencja na Programy wymienione w Cenniku Produktów Technologicznych Oracle (ang. Technology Price List), dostępnym na stronie <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, obejmuje prawo do działania licencjonowanych Programów na nieobjętym licencją komputerze zapasowym w środowisku zapasowym, przez okres do dziesięciu oddzielnych okresów 24-godzinnych w każdym roku kalendarzowym (np. jeśli węzeł służący do przełączeń awaryjnych nie działa dłużej niż dwie godziny w czwartek i przez trzy godziny w piątek, czas liczy się jako dwa okresy 24-godzinne). Powyższe prawo ma zastosowanie tylko wtedy, gdy komputery są połączone w klaster i współdzielą tę samą logiczną macierz dyskową w jednym centrum danych. W przypadku awarii głównego węzła, węzeł awaryjny przejmuje funkcje głównego węzła. Kiedy węzeł główny zostanie naprawiony, Klient musi dokonać przełączenia na węzeł główny albo wskazać ten naprawiony serwer jako węzeł służący do przełączeń awaryjnych. Jeśli limit dziesięciu okresów 24-godzinnych, o których mowa powyżej, zostanie przekroczony, węzeł służący do przełączeń awaryjnych wymaga nabycia stosownych licencji. Jeśli jako cel przełączania awaryjnego skonfigurowano wiele węzłów, tylko z jednego węzła służącego do przełączeń awaryjnych w środowisku klastrowym można korzystać bezpłatnie przez maksymalnie dziesięć okresów 24-godzinnych. Odłączenie w celu konserwacji jest uwzględniane w okresie dziesięciu okresów 24-godzinnych, o których mowa powyżej. Licencjonowanie opcji na środowisko przełączeń awaryjnych musi być zgodne z zasadą, że liczba licencji na opcje musi być równa liczbie licencji na odpowiednią bazę danych. W przypadku licencji typu Użytkownik Nazwany Plus wymagania dotyczące minimalnej liczby użytkowników zostaje zniesione wyłącznie w odniesieniu do jednego węzła służącego do przełączeń awaryjnych. Wykorzystywanie Programów w zakresie większym niż określony powyżej wymaga nabycia przez Klienta oddzielnej licencji. W konfiguracji klastrowej w środowisku przełączeń awaryjnych należy zastosować tę samą metrykę licencyjną w odniesieniu do węzła produkcyjnego i awaryjnego.

Testy: w celu testowania kopii zapasowych nabyta przez Klienta licencja na Bazę Danych obejmuje prawo do uruchamiania Bazy Danych Oracle na komputerze nieobjętym licencją maksymalnie cztery razy w danym roku kalendarzowym, nie więcej jednak niż przez dwa dni na każdy test. Wspomniane powyżej prawo nie obejmuje żadnej innej metody odzyskiwania danych — jak np. zdalny zapis lustrzany — w której pliki binarne Programów Oracle są kopiowane lub zsynchronizowane.

Klient jest odpowiedzialny za przestrzeganie następujących ograniczeń:

- Program Oracle Database Standard Edition 2 może być licencjonowany jedynie na serwerach, których pojemność nie przekracza 2 gniazd procesorowych. Ponadto, niezależnie od jakichkolwiek innych postanowień zawartych w umowie licencyjnej Oracle z Klientem, każdy program Oracle Database Standard Edition 2 może wykorzystywać w danej chwili maksymalnie 16 wątków CPU. Jeśli Klient zakupi licencje typu Użytkownik Nazwany Plus, liczba Użytkowników Nazwanych Plus nie może być mniejsza niż 10 na serwer.
- Jeśli Klient korzysta z licencji na Program Oracle Database, nie może (chyba że wymaga tego prawo ze względu na interoperacyjność) przeprowadzać ani zezwalać na przeprowadzanie odtwarzania kodu źródłowego, dezasemblacji ani dekompilacji formatów danych stanowiących część tego Programu lub przez niego generowanych; powyższe postanowienie obejmuje zakaz przeprowadzania odtwarzania kodu źródłowego, struktur danych, formatów plików lub formatów pamięci stanowiących część tego Programu lub przez niego generowanych, a także korzystania z narzędzi lub produktów stanowiących produkty pochodne inżynierii wstecznej tego Programu lub tych formatów danych.
- Program WebLogic Server Standard Edition nie zawiera funkcji klastrowania WebLogic Server.
- Program Business Intelligence Standard Edition One może być licencjonowany jedynie na modelach sprzętu komputerowego o możliwościach rozbudowy do maksimum 2 gniazd procesorowych. Źródła danych dla programów BI Server i BI Publisher są ograniczone do źródeł zawartych w programie Oracle Standard Edition One, jednej innej bazy danych oraz dowolnej liczby plików źródłowych takich jak CSV i XLS. Klient może używać programu Oracle Warehouse Builder Core ETL w celu pobierania danych z jakichkolwiek źródeł

danych, ale jako bazę docelową może wykorzystywać wyłącznie zawartą w tym programie bazę Oracle Standard Edition One.

- Programy Informatica PowerCenter oraz PowerConnect Adapters nie mogą być używane jako autonomiczne podstawy ani autonomiczne narzędzia ETL. Programy Informatica PowerCenter oraz PowerConnect Adapters mogą być wykorzystywane z dowolnym źródłem danych pod warunkiem, że docelowym miejscem odbioru danych są: (i) programy Oracle Business Intelligence (w tym aplikacje Hyperion Enterprise Performance Management); (ii) platformy, na których uruchamiany jest program Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One lub towarzyszące mu składniki tych aplikacji Business Intelligence; lub (iii) baza danych programów wymienionych powyżej. Programy Informatica PowerCenter oraz PowerConnect Adapters mogą być używane w sytuacji, gdy aplikacje Oracle Business Intelligence (w tym aplikacje Hyperion Enterprise Performance Management) są źródłem danych, a aplikacje Business Intelligence stron trzecich są ich miejscem odbioru, o ile użytkownicy nie używają programów Informatica PowerCenter oraz PowerConnect Adapters do przekształcania danych.
- W odniesieniu do programów Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription oraz Java SE Universal Subscription Klient nie może tworzyć, modyfikować ani zmieniać zachowań, ani też upoważniać użytkowników do tworzenia, modyfikacji lub zmiany zachowań klas, interfejsów lub pakietów, których nazwy zawierają określenia „java”, „javax”, „sun”, „oracle” lub ich inne wersje. Podczas procesów instalacji i automatycznego aktualizowania tych Programów do Oracle (lub dostawcy usługi) przesyłana jest ograniczona ilość danych na temat tych konkretnych procesów; pomaga to Oracle w ich zrozumieniu i optymalizacji. Oracle nie łączy tych danych z informacjami umożliwiającymi określenie tożsamości użytkownika. Więcej informacji na temat danych zbieranych przez Oracle można znaleźć na stronie <http://oracle.com/contracts>. Dodatkowe zapisy na temat praw autorskich oraz zasad licencjonowania właściwych dla części Programów są udostępnione na stronie <http://oracle.com/contracts>.
- Programy, które w nazwie zawierają zwrot „for Oracle Applications”, są programami ograniczonego użytkownika. Programy te można wykorzystywać wyłącznie z „właściwymi” aplikacjami Oracle, których nazwy zawierają na początku następujące określenia: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities*, oraz Oracle XBRI. Gwiazdka (*) oznacza, że nie wszystkie Programy o nazwie zawierającej dane określenie mogą być wykorzystywane zgodnie z powyższą zasadą. Lista wykluczonych Programów została umieszczona w tabeli licencjonowania aplikacji (Applications Licensing Table) na stronie <http://oracle.com/contracts>. Program Oracle Analytics Server for Oracle Applications może współpracować z następującymi aplikacjami Oracle Business Intelligence pod warunkiem, że jedynym źródłem danych są Aplikacje Oracle Fusion: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; oraz Human Resources Analytics, Fusion Edition.
Program Oracle Analytics Server for Oracle Applications może również być stosowany z produktami: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; oraz Oracle Product Lifecycle Analytics.
- Pakiet WebLogic Suite for Oracle Applications może być używany z Aplikacjami Oracle Agile (dostępnymi w Globalnych Cennikach Aplikacji Pakietu Oracle E-Business Suite). Jakikolwiek użycie programów ograniczonego zastosowania zawierających oznaczenie „for Oracle Applications” przez inne aplikacje Oracle lub aplikacje firm trzecich jest niedozwolone.
- Program Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications może być wykorzystywany w celu umożliwienia realizacji procesów biznesowych, interakcji i akceptacji w ramach właściwych Aplikacji Oracle. Interakcje robocze między właściwymi Aplikacjami Oracle, innymi aplikacjami Oracle lub aplikacjami strony trzeciej są dozwolone pod warunkiem zainicjowania takich działań w ramach właściwej aplikacji Oracle. Procesy Biznesowe zdefiniowane w BPEL są dozwolone wyłącznie wtedy, gdy przynajmniej jedna z usług wywoływanych przez Proces Biznesowy jest usługą udostępnianą przez właściwą aplikację Oracle bezpośrednio (jako usługa internetowa) lub przez odpowiedni adapter.

- Program Oracle Business Intelligence Foundation for Oracle Applications może być wykorzystywany wyłącznie do składania zapytań, prowadzenia sprawozdawczości i wykonywania analiz w odniesieniu do transakcyjnej bazy danych, hurtowni danych lub kostki Essbase OLAP Cube, jeśli: (i) transakcyjna baza danych jest transakcyjną bazą danych lub wyciągiem z bazy danych dla właściwej Aplikacji Oracle, w całości lub części i bez przekształceń (zapytanie, sprawozdawczość i analiza w odniesieniu do transakcyjnej bazy danych, która nie jest transakcyjną bazą danych właściwej Aplikacji Oracle, wymaga uzyskania pełnej licencji na program Oracle Business Intelligence Foundation Suite); (ii) hurtownia danych jest wstępnie skonfigurowaną hurtownią danych dla właściwej Aplikacji Oracle, a wszelkie niestandardowe zmiany wprowadzone we właściwej Aplikacji Oracle są odzwierciedlone w hurtowni danych i ograniczone wyłącznie do zasobów właściwej aplikacji Oracle (zapytanie, sprawozdawczość i analiza w odniesieniu do rozszerzeń hurtowni danych, pobierane z systemów źródłowych nieobsługiwanych przez wstępnie skonfigurowane hurtownie danych wymagają uzyskania pełnej licencji na program Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); lub (iii) wymiary każdej kostki Essbase OLAP Cube mają źródło we właściwej Aplikacji Oracle.
- Program Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications może być wykorzystywany jedynie jako wbudowany mechanizm uruchomieniowy dla właściwych Aplikacji Oracle lub do wdrażania zmian niestandardowych we właściwej Aplikacji Oracle. Globalne źródło danych WebLogic lub jedno ze źródeł danych aplikacji WebLogic musi być tak skonfigurowane, aby mieć dostęp do schematu bazy danych właściwej Aplikacji Oracle.
- Program Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications może być wykorzystywany wyłącznie z wykonywanymi przez Oracle zadaniami integracyjnymi; wykonywane zadania można modyfikować w sposób niestandardowy. Aby uniknąć wątpliwości, do przykładów niedozwolonego wykorzystania należą m.in.: dodawanie nowych zadań obsługujących różne aplikacje, nowe schematy lub wcześniej nieobsługiwane moduły aplikacji.
- Program Oracle SOA Suite for Oracle Applications może być wykorzystywany w celu umożliwienia realizacji procesów biznesowych, interakcji i akceptacji w ramach właściwej Aplikacji Oracle. Interakcje robocze między właściwymi Aplikacjami Oracle, innymi aplikacjami Oracle lub aplikacjami stron trzecich są dozwolone pod warunkiem zainicjowania takich działań w ramach właściwych Aplikacji Oracle. Wykorzystanie składników SOA (w tym między innymi modułów Rules, Mediator, przekształceń XSLT, procesów BPEL, składników Spring, usług Workflow oraz procedur bezpieczeństwa OWSM) jest dozwolone pod warunkiem, że przynajmniej jedna z usług wywoływanych przez proces jest usługą wywoływaną przez właściwą aplikację Oracle bezpośrednio (jako usługa internetowa) lub przez odpowiedni adapter, a wywołanie jest częścią procesu, który został zainicjowany lub zakończony we właściwej Aplikacji Oracle. Wykorzystanie Oracle Service Bus (OSB) jest dozwolone wtedy, gdy każda z wdrożonych usług ma dostęp do właściwej Aplikacji Oracle bezpośrednio (jako Web Service) lub przez odpowiedni adapter.
- Program Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications może być wykorzystywany wyłącznie jako warstwa prezentacyjna Aplikacji Oracle spełniającej określone warunki oraz aplikacji niestandardowych (zwanymi zbiorczo „właściwymi aplikacjami”). Prezentowanie aplikacji stron trzecich, włączając w to inne aplikacje Oracle, wymaga licencji na program Oracle WebCenter Portal. Wiele właściwych aplikacji można prezentować w jednej instancji portalu pod warunkiem, że dla każdej właściwej aplikacji prezentowanej w portalu uzyskano licencję na program WebCenter Portal for Oracle Applications. Program WebCenter Portal for Oracle Applications może być wykorzystywany do integracji różnych usług WebCenter (np. wikipedii, blogów i dyskusji) z zawartością aplikacji, jak również do budowania niestandardowych przepływów pracy i komunikatów między właściwą aplikacją a składnikami programu WebCenter Portal. Funkcje zarządzania zawartością programu WebCenter Portal for Oracle Applications można wykorzystywać do przechowywania dokumentów utworzonych poza właściwą aplikacją i zarządzania nimi, o ile takie dokumenty są powiązane z właściwą aplikacją lub jej zawartością.
- Program Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications można wykorzystywać do tworzenia i modyfikacji wyszukiwania zeskanowanych dokumentów, do modyfikowania gotowych pakietów zeskanowanych dokumentów aplikacyjnych oraz do tworzenia i modyfikacji odwzorowań wejściowych do aplikacji do skanowania. Program Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications można również wykorzystywać do wywoływania interfejsów programistycznych aplikacji (API) usług internetowych z przepływów pracy Aplikacji Oracle. Licencja na program WebCenter Imaging for Oracle Applications jest wymagana do definiowania nowego rodzaju dokumentów do zarządzania skanami niepowiązanymi z gotowymi pakietami

integracyjnymi Aplikacji Oracle, do opracowywania niestandardowych przepływów pracy oraz do wywoływania API z niestandardowych przepływów pracy lub niestandardowych integracji aplikacji.

- Program Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications można wykorzystywać wyłącznie do przeprowadzania powiązanych działań użytkowników właściwej aplikacji Oracle lub we właściwej Aplikacji Oracle. Programy można wykorzystywać do: (1) dodawania, usuwania i modyfikowania tożsamości i ról użytkowników właściwej Aplikacji Oracle oraz zarządzania nimi; (2) umożliwiania zarządzania dostępem za pośrednictwem Internetu oraz logowania jednokrotnego (Single Sign-On) do właściwej Aplikacji Oracle; (3) magazynowania danych lub wirtualizacji pamięci masowej, w której przechowane są dane osobowe użytkowników, powiązane informacje oraz procedury uwierzytelniające i upoważniające, mające zastosowanie we właściwej Aplikacji Oracle; (4) umożliwiania skoordynowanego logowania jednokrotnego (Single Sign-On) do właściwych Aplikacji Oracle.
- Program Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications można wykorzystywać wyłącznie w ramach tej samej wirtualnej maszyny Javy (Java Virtual Machine, JVM), co składniki właściwej Aplikacji Oracle.
- Program Oracle GoldenGate for Oracle Applications można wykorzystywać wyłącznie z wykonywanymi przez Oracle zadaniami integracyjnymi. Wprowadzanie zmian niestandardowych do wykonywanych przez Oracle zadań integracyjnych jest dozwolone, jeśli konieczne jest: (i) wprowadzenie niestandardowych zmian do aplikacji źródłowej lub aplikacji docelowej lub (ii) dostosowanie wydajności (dostrajanie) konfiguracji programu GoldenGate. Program Oracle GoldenGate for Oracle Applications nie może być wykorzystywany: (i) do replikacji danych do baz danych nie pochodzących od Oracle, (ii) przez inne aplikacje Oracle ani (iii) przez aplikacje stron trzecich dla celów jakiegokolwiek typu integracji danych lub replikacji danych. Aby uniknąć wątpliwości, do przykładów innego niedozwolonego wykorzystania należą m.in.: replikowanie danych do baz danych innych niż Oracle (w tym MySQL), dodawanie nowych schematów źródłowych lub docelowych, dodawanie do schematów źródłowych lub docelowych nieobsługiwanych modułów aplikacji, wykorzystywanie innych topologii replikacji (np. active-active lub multi-master) lub dodawanie jakichkolwiek produktów niedostarczonych przez Oracle.
- Licencja na Program Hyperion Planning Plus obejmuje prawo do ograniczonego użytkownika Programów Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis. Takie licencjonowanie ograniczonego użytkownika oznacza, że Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting i Hyperion Web Analysis mogą być używane tylko do uzyskania dostępu do danych z Programu Hyperion Planning Plus. Program Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence może być wykorzystywany do wczytywania danych z dowolnego źródła danych, o ile docelową bazę danych stanowi Program Hyperion Planning Plus. Programu Oracle Essbase Plus nie można w szczególności wykorzystywać do tworzenia kostek analitycznych Essbase, które nie zawierają danych wykorzystywanych przez Program Hyperion Planning Plus; zabronione jest również wykorzystywanie opcji Aggregate Storage, która jest składnikiem Programu Oracle Essbase Plus.
- Licencja na Program Hyperion Profitability and Cost Management obejmuje prawo ograniczonego użytkownika Programów Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis oraz Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Takie licencjonowanie ograniczonego użytkownika oznacza, że Programy Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis oraz Oracle Data Integrator for Business Intelligence można wykorzystywać tylko do uzyskania dostępu do danych z Programu Hyperion Profitability and Cost Management. Programu Oracle Essbase Plus nie można w szczególności wykorzystywać do tworzenia kostek analitycznych Essbase, które nie zawierają danych wykorzystywanych przez Hyperion Profitability and Cost Management; zabronione jest również wykorzystywanie opcji Aggregate Storage, która jest składnikiem Programu Oracle Essbase Plus.

Jeśli Klient kupuje licencje typu Użytkownik Nazwany Plus na Programy wymienione poniżej, liczba Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor musi wynosić 25:

PROGRAM	MINIMALNA LICZBA UŻYTKOWNIKÓW NAZWANYCH PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Times Ten In-Memory Database	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Rdb Enterprise Edition	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
CODASYL DBMS	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Mainframe	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate Veridata	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Java SE Advanced	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Java SE Suite	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebLogic Server Standard Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebLogic Suite	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMALNA LICZBA UŻYTKOWNIKÓW NAZWANYCH PLUS
Web Tier	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Coherence Standard Edition One	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Coherence Enterprise Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Coherence Grid Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
TopLink and Application Development Framework	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
GlassFish Server	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Internet Application Server Standard Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor*
API Gateway	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
BPEL Process Manager	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebLogic Integration	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Service Registry	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Enterprise Repository	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Forms and Reports	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Managed File Transfer	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Tuxedo	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Event Processing	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Business Process Management Standard Edition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Application Adapters	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor

PROGRAM	MINIMALNA LICZBA UŻYTKOWNIKÓW NAZWANYCH PLUS
Integration Adapter for Siebel	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Cloud Adapters	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
B2B for RosettaNet	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
B2B for EDI	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Healthcare Adapter	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
B2B for ebXML	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Suite Plus	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Portal	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Content	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Sites	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Universal Content Management	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Imaging	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Forms Recognition	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Enterprise Capture	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Distributed Capture	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Enterprise Identity Services Suite	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Identity Governance Suite	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Access Management Suite Plus	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Entitlements Server	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Entitlements Server Security Module	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor

*Limit dotyczący minimalnej liczby licencji dla Użytkowników Nazwanych Plus nie ma zastosowania, jeśli Programy zainstalowane są na jednoprocessorowej maszynie, która pozwala na użytkowanie Programu przez maksymalnie jedną osobę.

PROGRAM	MAKSYMALNA LICZBA UŻYTKOWNIKÓW NAZWANYCH PLUS
Personal Edition	1 Użytkownik Nazwany Plus na bazę danych
Business Intelligence Standard Edition One	50 Użytkowników Nazwanych Plus

Jeśli Klient nabywa Programy licencjonowane według metryki Użytkownik Nazwany Plus, liczba licencji dla Programów powiązanych wymienionych poniżej w kolumnie A musi być taka sama jak liczba licencji Programów wymienionych w kolumnie B. W razie nabycia minimalnej liczby licencji typu Użytkownik Nazwany Plus liczby licencji w okresie, w którym odnośne Programy były licencjonowane, mogą się różnić ze względu na różnice we współczynniku rdzeni. W przypadku licencji typu Procesor liczba licencji na Programy wymienione w kolumnie A musi pokrywać się z liczbą licencji powiązanych Programów wymienionych w kolumnie B. Jeśli Programy licencjonowane były w różnym czasie, liczba licencji w okresie, w którym odnośne Programy były licencjonowane, może się różnić ze względu na różnice we współczynniku rdzeni; w takim wypadku liczba rdzeni użyta do ustalenia liczby niezbędnej ilości licencjonowanych procesorów dla Programów wymienionych w kolumnie A musi pokrywać się z liczbą rdzeni użytych do ustalenia liczby niezbędnej ilości licencjonowanych procesorów dla Programów powiązanych wymienionych w kolumnie B. Programy powiązane oznaczają te Programy, które używane są w powiązaniu z Programami wymienionym w kolumnie A.

KOLUMNA A	KOLUMNA B
<p>Database Enterprise Edition Options*: Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*: Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Options*: TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite Options**: BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options**: WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Odpowiedni Program serwerowy zarządzany za pomocą Programu wymienionego w kolumnie A.

KOLUMNA A	KOLUMNA B
SOA Suite for Oracle Middleware Options**: Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management**: WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Odpowiedni Program serwerowy zarządzany za pomocą Programu wymienionego w kolumnie A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, licencje
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Options- Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option: Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options: Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration lub Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options: Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management

KOLUMNA A	KOLUMNA B
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option: Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

* W przypadku licencji typu Użytkownik Nazwany Plus Klient musi utrzymać liczbę co najmniej 25 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor na powiązany Program.

** W przypadku licencji typu Użytkownik Nazwany Plus Klient musi utrzymać liczbę co najmniej 10 Użytkowników Nazwanych Plus na Procesor na powiązany Program.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje

- Klient jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności z wstępnymi warunkami licencjonowania aplikacji określonymi w tabeli licencjonowania aplikacji (Applications Licensing Table) na stronie <http://oracle.com/contracts>.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje ATG

- Programy Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence oraz Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator mogą być wykorzystywane wyłącznie w połączeniu z Programem Oracle ATG Web Commerce lub Oracle ATG Web Knowledge Manager. Klient może jednak rozszerzyć swój model danych o inne informacje, o ile takie dodatkowe informacje uzupełniają informacje zawarte już w Programach Oracle ATG Web Commerce lub Oracle ATG Knowledge Manager.
- Program Cognos BI Consumer Bundle stanowi część programu Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence i składa się z: (i) jednego (1) mechanizmu sprawozdawczości dla anonimowych użytkowników, który składa się z nie więcej niż dwóch (2) procesorów i czterech (4) całkowitych rdzeni; (ii) nieograniczonej liczby licencji na stanowiska anonimowych użytkowników wyświetlających raporty; (iii) jednej (1) licencji na stanowisko dla programu Named BI Web Administrator oraz jednej (1) licencji na stanowisko dla programu Named BI Professional Report Author. Licencje na dodatkowe stanowiska należy uzyskać oddzielnie, przez wykupienie licencji na stanowisko programu Oracle ATG Web Commerce BI Administrator za dodatkową opłatą, która nie jest wliczona w licencję dla przedsiębiorstwa, lub podobnej licencji.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Communications

- Klient ma prawo do korzystania z Programów Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions oraz Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions do określonej kwoty rocznego przychodu z zastosowania zdefiniowanego w niniejszym zamówieniu dla określonego Zastosowania/Zakresu Użytkowania.
- Licencja Klienta na Program Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating obejmuje prawo do korzystania z modułu Batch Rating Module bez dodatkowych opłat zgodnie z prawami przyznanymi w odniesieniu do Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Licencja Klienta na Program Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming obejmuje prawo do korzystania z modułu Batch Rating Module bez dodatkowych opłat zgodnie z prawami przyznanymi w odniesieniu do Programu Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.

- Program Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications może być wykorzystywany wyłącznie z Programami Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage oraz Oracle Communications Performance Intelligence Center Management. Jakiegokolwiek wykorzystanie Programu Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications przez inne Programy Oracle lub programy innych firm jest niedozwolone.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Construction and Engineering

- W odniesieniu do Programów: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management oraz Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services programiści lub użytkownicy, którzy: (i) nie są licencjonowanymi użytkownikami Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management oraz (ii) korzystają z dostępu do aplikacji (także za pośrednictwem Punktów Dostępowych), muszą być licencjonowanymi użytkownikami Programu Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management. „Punkty Dostępowe” obejmują między innymi oferowane przez strony trzecie, oferowane przez Oracle lub niestandardowe: interfejsy, API, usługi internetowe i łącza do baz danych.
- W odniesieniu do Programów: Primavera Contract Management Web Services oraz Primavera Contract Management programiści lub użytkownicy, którzy: (i) nie są licencjonowanymi użytkownikami Programu Primavera Contract Management oraz (ii) korzystają z dostępu do aplikacji (także za pośrednictwem Punktów Dostępowych), muszą być licencjonowanymi użytkownikami Programu Primavera Contract Management Web Services. „Punkty Dostępowe” obejmują między innymi oferowane przez strony trzecie, oferowane przez Oracle lub niestandardowe: interfejsy, API, usługi internetowe i łącza do baz danych.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle E-Business Suite

- Oracle informuje, że tylko podzbiór produktów włączonych do Aplikacji NLS został przetłumaczony. Informacje o produktach, które zostały przetłumaczone na obsługiwane języki, można znaleźć na stronie pomocy technicznej Oracle przeznaczonej dla klientów korzystających obecnie z asysty technicznej (<https://support.oracle.com>). Klienci, którzy nie korzystają obecnie z asysty technicznej, mogą uzyskać takie informacje od specjalisty ds. obsługi klienta.
- Opcja Activity Hub B2B jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2B składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Field Service Hub B2B jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2B składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Marketing Hub B2B jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2B składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Sales Hub B2B jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2B składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Service Hub B2B jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2B składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Activity Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Field Service Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Marketing Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Privacy Management Policy Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Sales Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.
- Opcja Service Hub B2C jest dostępna wyłącznie z zawartym w programie Customer Hub B2C składnikiem Siebel Customer Universal Master.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Financial Services

- Kraje i sieci obsługiwane przez następujące Programy: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 oraz Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 są wyszczególnione w Dokumentacji Programowej.
- Kraje i sieci obsługiwane przez następujące Programy: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 oraz Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 są wyszczególnione w Dokumentacji Programowej.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Hospitality Cruise

- Program Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise może być wykorzystywany wyłącznie w połączeniu z Programami Oracle Hospitality Cruise. Dozwolone jest tworzenie nowych raportów lub wprowadzanie niestandardowych zmian do raportów dołączonych do Programu. Integracja z systemami stron trzecich jest dozwolona tylko poprzez Programy Interfejsów Oracle Hospitality, wyciągi z integracji danych i interfejsy API. Klient nie może dodawać nieobsługiwanych aplikacji do środowisk utworzonych z użyciem tego Programu. Dozwolone jest hostowanie elementów danych pochodzące wyłącznie z Programów Oracle Hospitality w schematach utworzonych przy użyciu tego Programu. Klient nie może hostować żadnych elementów danych stron trzecich.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Food and Beverage

- Program Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage może być wykorzystywany wyłącznie w połączeniu z Programami Oracle MICROS oraz Programami Oracle Hospitality oferowanymi pod marką Food and Beverage. Dozwolone jest tworzenie nowych raportów lub wprowadzanie niestandardowych zmian do raportów dołączonych do Programu. Integracja z systemami stron trzecich jest dozwolona tylko poprzez Programy Interfejsów, wyciągi z integracji danych i interfejsy API Oracle Micros, bądź Programy Interfejsów, wyciągi z integracji danych i interfejsy API Oracle Hospitality. Klient nie może dodawać nieobsługiwanych aplikacji do środowisk utworzonych z użyciem tego Programu. Dozwolone jest hostowanie elementów danych pochodzące wyłącznie z Programów Oracle MICROS lub Oracle Hospitality w schematach utworzonych przy użyciu tego Programu. Klient nie może hostować żadnych elementów danych stron trzecich.
- Programy Oracle MICROS Hospitality Symphony Base Software oraz Oracle Hospitality Symphony Base Software mogą działać na sprzęcie Oracle MICROS z systemem operacyjnym Oracle Linux for MICROS. System operacyjny Oracle Linux for MICROS jest licencjonowany zgodnie z warunkami umowy licencyjnej systemu Oracle Linux dostarczonej ze sprzętem Oracle MICROS. Jeżeli asysta techniczna dla programów Oracle MICROS Symphony Base Software lub Oracle Hospitality Symphony Base Software obejmuje aktualizacje, poprawki błędów i poprawki zabezpieczeń systemu operacyjnego Oracle Linux for MICROS, wówczas takie aktualizacje, poprawki błędów i poprawki zabezpieczeń podlegają warunkom umowy licencyjnej systemu Oracle Linux dostarczonej ze sprzętem Oracle MICROS.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Oracle Hospitality Hotels

- Poszczególne Programy Oracle Hospitality Technology Foundation mogą być wykorzystywane wyłącznie w połączeniu z Programami Oracle Hospitality Cruise. Dozwolone jest tworzenie nowych raportów lub wprowadzanie niestandardowych zmian do raportów dołączonych do Programu. Integracja z systemami stron trzecich jest dozwolona tylko poprzez Programy Interfejsów Oracle Hospitality, wyciągi z integracji danych i interfejsy API. Klient nie może dodawać nieobsługiwanych aplikacji do środowisk utworzonych z użyciem tego Programu. Dozwolone jest hostowanie elementów danych pochodzące wyłącznie z Programów Oracle Hospitality w schematach utworzonych przy użyciu tego Programu. Klient nie może hostować żadnych elementów danych stron trzecich.

- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard jest ograniczony do 55 funkcji zgodnie z definicją zawartą w Dokumentacji Programowej.
- Program Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite jest ograniczony do 30 funkcji zgodnie z definicją zawartą w Dokumentacji Programowej.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition jest ograniczony do 30 funkcji zgodnie z definicją zawartą w Dokumentacji Programowej.
- Program Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition jest ograniczony do 18 funkcji zgodnie z definicją zawartą w Dokumentacji Programowej.

Liczba licencji na Programy Oracle Hospitality Hotels wymienione w Kolumnie A musi pokrywać się z liczbą licencji powiązanych Programów Oracle Hospitality Hotels wymienionych w Kolumnie B.

KOLUMNA A	KOLUMNA B
<p>Moduły Oracle Hospitality OPERA Property Add-on: Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium LUB Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard LUB Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-Ons for Hotels: Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium LUB Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard LUB Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Moduły Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On*: Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition LUB Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, LUB Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Interfejsy Oracle Hospitality Suite8 Property*: Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (regiony EMEA i APAC), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface,</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition LUB Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, LUB Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

KOLUMNA A	KOLUMNA B
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	

*Uwaga: Programy Oracle Hospitality Suite8 mają odnosić się wyłącznie do regionów EMEA i APAC.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje JD Edwards

- Program Foundation zawiera podstawowe środowisko programistyczne wraz z zestawem narzędzi. Klient przyjmuje do wiadomości i akceptuje fakt, że wszelkie Programy tworzone w oparciu o podstawowe środowisko programistyczne i zestaw narzędzi podlegają warunkom niniejszej umowy. Klient zobowiązuje się zabezpieczać i chronić Oracle przed wszelkimi roszczeniami stron trzecich (w szczególności przed uzasadnionymi kosztami obsługi prawnej) dotyczącymi szkód wynikających z wykorzystania narzędzi programistycznych zawartych w Programach w ramach jakichkolwiek tworzonych przez Klienta Programów komputerowych. ORACLE NIE UDZIELA ŻADNEJ GWARANCJI, ŻE NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE ZAWARTE W OPROGRAMOWANIU UMOŻLIWIĄ TWORZENIE PROGRAMÓW KOMPUTEROWYCH O CECHACH I PARAMETRACH POŻĄDANYCH PRZEZ KLIENTA, ANI ŻE TWORZONE W TEN SPOSÓB PROGRAMY KOMPUTEROWE BĘDĄ WOLNE OD BŁĘDÓW.

Zasady Udzielania Licencji na Programy MySQL

- Programy MySQL mogą zawierać technologie stron trzecich. Oracle może dostarczyć Klientowi stosowne informacje odnoszące się do technologii stron trzecich, zawarte w Dokumentacji Programowej, plikach „readme” lub szczegółowych zasadach instalacji. Technologie stron trzecich są licencjonowane zgodnie z warunkami umowy lub, jeśli tak zapisano w Dokumentacji Programowej, plikach „readme” lub szczegółowych zasadach instalacji, zgodnie z oddzielnymi warunkami licencyjnymi („oddzielnymi warunkami”), a nie zgodnie z warunkami umowy („oddzielnie licencjonowane technologie stron trzecich”).

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje PeopleSoft

- Korzystanie przez Klienta z Programu Campus Self Service i składników Student Administration należących do programu Campus Solutions podlega dodatkowym warunkom określonym w dodatku dotyczącym oprogramowania INAS (INAS Software Supplement) dostępnym na stronie <http://oracle.com/contracts>.
- Niezależnie od odmiennych postanowień umowy, (i) licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest ograniczona do wykorzystania przez licencjonowaną liczbę użytkowników nazwanych do wykonywania zadań kompilacyjnych; oraz (ii) tylko 1 instancja kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Windows może być zainstalowana na użytkownika nazwanego. Licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest przeznaczona do użytku przez nieograniczoną liczbę użytkowników do celów innych niż wykonywanie zadań kompilacji, takich jak korzystanie w trybie runtime, i Klient może używać dowolnej liczby Serwerów Aplikacji w związku z programami PeopleSoft. Klient może używać tego programu tylko z programami PeopleSoft, na które posiada licencję. „Użytkownik Nazwany” oznacza tylko 1 jednoznacznie zidentyfikowaną osobę mającą dostęp do programu. Więcej niż jedna osoba nie może udostępniać profili użytkowników nazwanych. Niezależnie od odmiennych postanowień zawartych w umowie: (a) dostępna jest asysta techniczna dla programu strony trzeciej; oraz (b) opłaty za asystę techniczną są stawkami obowiązującymi w momencie odnowienia i nie są uzależnione od liczby pracowników lub przychodów.
- Niezależnie od odmiennych postanowień umowy, (i) licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest ograniczona do wykorzystania przez licencjonowaną liczbę użytkowników nazwanych do wykonywania zadań kompilacyjnych; oraz (ii) tylko 1 instancja kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX może być zainstalowana na użytkownika nazwanego. Licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest przeznaczona do użytku przez nieograniczoną liczbę użytkowników do celów innych niż wykonywanie zadań kompilacji, takich jak korzystanie w trybie runtime, i Klient może używać dowolnej liczby Serwerów Aplikacji w związku z programami PeopleSoft. Klient może używać tego programu tylko z programami PeopleSoft, na które posiada licencję. „Użytkownik Nazwany” oznacza tylko 1 jednoznacznie zidentyfikowaną osobę mającą dostęp do programu. Więcej niż jedna osoba nie może udostępniać profili użytkowników nazwanych. Niezależnie od odmiennych postanowień zawartych w umowie: (a) dostępna jest asysta techniczna dla programu strony trzeciej; oraz (b) opłaty za asystę techniczną są stawkami obowiązującymi w momencie odnowienia i nie są uzależnione od liczby pracowników lub przychodów.
- Niezależnie od odmiennych postanowień umowy, (i) licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest ograniczona do wykorzystania przez licencjonowaną liczbę użytkowników nazwanych do wykonywania zadań kompilacyjnych; oraz (ii) tylko 1 instancja kompilatora Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX może być zainstalowana na użytkownika nazwanego. Licencja udzielona w niniejszym dokumencie jest przeznaczona do użytku przez nieograniczoną liczbę użytkowników do celów innych niż wykonywanie zadań kompilacji, takich jak korzystanie w trybie runtime, i Klient może używać dowolnej liczby Serwerów Aplikacji w związku z programami PeopleSoft. Klient może używać tego programu tylko z programami PeopleSoft, na które posiada licencję. „Użytkownik Nazwany” oznacza tylko 1 jednoznacznie zidentyfikowaną osobę mającą dostęp do programu. Więcej niż jedna osoba nie może udostępniać profili użytkowników nazwanych. Niezależnie od odmiennych postanowień zawartych w umowie: (a) dostępna jest asysta techniczna dla programu strony trzeciej; oraz (b) opłaty za asystę techniczną są stawkami obowiązującymi w momencie odnowienia i nie są uzależnione od liczby pracowników lub przychodów.

Zasady Udzielania Licencji na Aplikacje Siebel

- W przypadku Programów Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services oraz Siebel Financial Transactions Workbench Klient może korzystać z narzędzi stron trzecich, aby (a) tworzyć materiały lub (b) modyfikować materiały zdefiniowane jako kod przykładowy i szablony procesów zawarte w Dokumentacji Programowej, zgodnie z tą dokumentacją i pod warunkiem, że takie stworzone lub zmodyfikowane materiały będą wykorzystywane wyłącznie w zakresie zdefiniowanym przez posiadaną przez Klienta licencję na użytkowanie takich Programów. Klient nie może w żaden sposób ograniczać prawa Oracle do opracowywania, wykorzystywania, licencjonowania i tworzenia opracowań pochodnych ani prawa do użytkowania Programów, Programów pomocniczych, Dokumentacji Programowej i wszelkich innych materiałów dostarczonych przez Oracle w dowolny inny sposób; nie może też zezwalać na to stronom trzecim.

- Program Siebel Details zawiera licencję dla 20 Użytkowników Jednoczesnych, która w danym momencie zezwala maksymalnie 20 Użytkownikom Jednoczesnym korzystać z Programu na tylko jednym Komputerze. „Użytkownik Jednoczesny” to każda osoba, która może jednocześnie korzystać z Programów lub uzyskiwać do nich dostęp. Użytkownikami Jednoczesnymi mogą być wyłącznie obecni lub potencjalni klienci Klienta; nie mogą to być partnerzy biznesowi ani pracownicy Klienta.
- Licencja na program Siebel Marketing Server jest udzielana na podstawie liczby Komputerów i liczby niepowtarzalnych Rekordów Klienta, z których można korzystać za pośrednictwem Programu. „Rekord Klienta” to każdy unikatowy Rekord (w tym rekordy z informacjami kontaktowymi, rekordy potencjalnych klientów i rekordy w zewnętrznych źródłach danych), z którego Klient może korzystać za pośrednictwem Programu.
- Licencja na program Siebel Pharma Marketing Server jest udzielana na podstawie liczby niepowtarzalnych Rekordów Klienta, z których można korzystać za pośrednictwem Programu, oraz liczby Marek, którymi można zarządzać za jego pomocą. „Marka” to określona oferta produktów, która odpowiada konkretnej substancji czynnej i obejmuje różne formy dozowania oraz różne stężenia tej samej substancji czynnej.
- Licencja na program Siebel Pricing Claims Server (dla maksymalnie 20 Użytkowników Aplikacji) jest udzielana na podstawie liczby Komputerów z ograniczeniem co do liczby Użytkowników Aplikacji. „Użytkownik Aplikacji” to osoba fizyczna upoważniona przez Klienta do korzystania z odpowiednich objętych licencją Programów zainstalowanych na pojedynczym serwerze lub na wielu serwerach, niezależnie od tego, czy osoba ta w danym momencie korzysta aktywnie z Programów.
- Licencja na program Siebel Web Channel dla jednego użytkownika lub procesora obejmuje dostęp do maksymalnie 15 Obiektów. „Obiekt” jest zdefiniowany jako każda jednostka danych w warstwie obiektów biznesowych programów, którą zdefiniowano w programie Siebel Tools.
- Licencja Siebel Data Quality może być wykorzystywana wyłącznie z programem Oracle Master Data Management lub we wdrożeniach Oracle CRM.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Systems Software

Przełączanie awaryjne: Z zastrzeżeniem poniższych warunków, nabyta przez Klienta licencja na Programy StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager oraz StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs) obejmuje prawo do działania licencjonowanych Programów na nieobjętym licencją komputerze zapasowym w środowisku zapasowym, przez okres do dziesięciu oddzielnych okresów 24-godzinnych w każdym roku kalendarzowym (np. jeśli węzeł służący do przełączeń awaryjnych nie działa dłużej niż dwie godziny w czwartek i przez trzy godziny w piątek, czas liczy się jako dwa okresy 24-godzinne). Powyższe prawo ma zastosowanie tylko wtedy, gdy komputery są podłączone do pamięci podręcznej dysku lub do biblioteki taśmowej, tzn. gdy nie działają w środowisku klastrowym i współdzielą macierz dyskową lub bibliotekę taśmową. Kiedy główny węzeł nie działa, węzeł służący do przełączeń awaryjnych działa jako węzeł główny. Kiedy węzeł główny zostanie naprawiony, Klient musi dokonać przełączenia z powrotem na węzeł główny lub wskazać ten naprawiony serwer jako węzeł służący do przełączeń awaryjnych. Jeśli okres przełączenia awaryjnego będzie dłuższy od dziesięciu okresów 24-godzinnych, węzeł służący do przełączeń awaryjnych wymaga nabycia stosownych licencji. Odłączenie w celu konserwacji jest uwzględniane w ograniczeniu do dziesięciu okresów 24-godzinnych. Wykorzystywanie Programów w zakresie większym niż określony powyżej wymaga nabycia przez Klienta oddzielnej licencji.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Objęte Licencją na Moduł UPK

- Oracle udziela Klientowi niewyłącznej, nieprzenoszalnej licencji dla Programistów UPK Klienta, na mocy której mogą oni: (i) użytkować Programy User Productivity Kit („UPK”) objęte licencją jako Moduły UPK (zwane dalej zbiorczo „treścią UPK”) tylko w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do opracowywania i przeprowadzania szkoleń dla Pracowników lub Użytkowników Aplikacji w dziedzinie wykorzystywania podstawowych Programów dla korzyści Klienta; (ii) tworzyć nieograniczoną liczbę kopii treści UPK tylko w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do tworzenia i przeprowadzania szkoleń dla Pracowników lub Użytkowników Aplikacji w dziedzinie wykorzystywania podstawowych Programów dla korzyści Klienta; a także (iii) opracowywać modyfikacje i niestandardowe wersje treści UPK zgodnie z warunkami i postanowieniami niniejszej umowy i pod warunkiem wiernego odtworzenia w nich wszystkich oryginalnych zapisów prawa

autorskiego. Klient oświadcza i zapewnia, że dysponuje ważną licencją na Programy podstawowe. Klient nie może sprzedawać ani dystrybuować treści UPK stronom trzecim ani też wykorzystywać treści UPK innej niż wyraźnie określona w niniejszej umowie. Oracle oświadcza, że treść UPK i każda inna treść stworzona przez Klienta za pomocą treści UPK zawiera cenne informacje zastrzeżone. Oracle zachowuje tytuł prawny do wszystkich części treści UPK i wszelkich ich kopii. Klient może wykorzystywać modyfikacje treści UPK opracowane we własnym zakresie wyłącznie wewnątrz, zgodnie z warunkami niniejszej umowy. Klient może udostępniać i umożliwić użytkowanie treści UPK wyłącznie tym stronom trzecim, które są objęte licencją jako Użytkownicy Aplikacji i które: (a) świadczą dla Klienta usługi związane z wykorzystywaniem przez Klienta treści UPK; (b) muszą korzystać z treści UPK i mieć do nich dostęp; a także (c) zawarły umowę zobowiązującą do nieujawniania informacji, zawierającą postanowienia zasadniczo podobne do tych zawartych w niniejszej umowie. Użytkownicy Aplikacji i Pracownicy, którzy korzystają z Programów UPK, mogą przeglądać i wykorzystywać symulacje i dokumentację, ale nie mogą ich tworzyć ani modyfikować.

Zasady Udzielania Licencji na Programy Oracle Utilities

- Niezależnie od odmiennych postanowień zawartych w umowie: (a) Klient zobowiązany jest do korzystania z Programów Strony Trzeciej MicroFocus wyłącznie w połączeniu z licencjonowanym programem Oracle Utilities Customer Care and Billing; (b) kod źródłowy do tego programu nie jest dostarczany; oraz (c) dostępna jest asysta techniczna dla programu strony trzeciej.

REGUŁY DOSTĘPNOŚCI I DEFINICJE METRYK DLA USŁUG ASYSTY TECHNICZNEJ ORACLE LINUX, ORACLE VM I ORACLE VERRAZZANO

Reguły dostępności i definicje metryk zawarte w tym punkcie regulują sposób korzystania przez Klienta z następujących usług asysty technicznej: Usługi Oracle Linux, Usługi Oracle VM lub Usługi Oracle Verrazzano (zwanymi łącznie „**Usługami Oracle Open Source**”), zamówionych u Oracle lub autoryzowanego odsprzedawcy Oracle.

Definicje Metryk

Physical CPU (Fizyczny Procesor): każdy monolityczny układ scalony odpowiedzialny za działanie programów Oracle Linux, Oracle VM lub Oracle Verrazzano objętych asystą techniczną. Pojedynczy monolityczny układ scalony z kilkoma rdzeniami lub technologią wielowątkowości liczy się jako jeden Fizyczny Procesor przy określaniu łącznej liczby Fizycznych Procesorów w Systemie objętym asystą techniczną.

Physical CPU Pair (Para Fizycznych Procesorów): zestaw dwóch Fizycznych Procesorów zainstalowanych w jednym Systemie.

System (System): komputer, na którym zainstalowane są programy Oracle Linux, Oracle VM Server i/lub Oracle Verrazzano. W przypadku gdy komputery/serwery kasetowe tworzą klastę, każdy pojedynczy komputer/serwer w ramach klastry jest uznawany za System. (Na potrzeby obliczenia ceny za Usługi Oracle VM komputery z zainstalowanymi programami Oracle VM Manager nie są brane pod uwagę).

Reguły Dostępności

- Usługi Oracle Linux i Oracle Verrazzano są dostępne dla Par Fizycznych Procesorów. Klient musi kupić subskrypcję asysty technicznej dla każdej Pary Fizycznych Procesorów w Systemie objętym asystą techniczną. Para Fizycznych Procesorów musi znajdować się w jednym Systemie i nie może być rozdzielona pomiędzy dwa Systemy. W przypadku Systemów z nieparzystą liczbą Fizycznych Procesorów liczba ta zostanie zaokrąglona w górę do następnej liczby parzystej w celu określenia liczby subskrypcji asysty technicznej (według metryki na Parę Fizycznych Procesorów), które muszą zostać zakupione.
- Warunkiem koniecznym do korzystania z usług Oracle Verrazzano Premier jest zakup usług Oracle Linux Premier. Klient musi kupić usługi asysty technicznej Oracle Linux Premier dla tych samych Systemów, dla

których kupuje usługi asysty technicznej Oracle Verrazzano Premier. Uwaga: w przypadku uruchamiania programów Verrazzano w Infrastrukturze Chmury Oracle (Oracle Cloud Infrastructure, OCI) warunek ten jest spełniony przez włączenie Asysty Technicznej Oracle Linux Premier do wszystkich usług w chmurze OCI IaaS.

- Usługi Oracle VM Premier Limited są dostępne tylko dla Systemów, w których liczba Fizycznych Procesorów w Systemie nie przekracza 2. Usługi Oracle VM Premier są dostępne dla Systemów z dowolną liczbą Fizycznych Procesorów w Systemie.
- W przypadku uruchomienia usługi Oracle Verrazzano w środowisku chmury lokalna subskrypcja Asysty Technicznej Oracle Verrazzano Premier Support na jedną Parę Fizycznych Procesorów może być używana dla dowolnej liczby maszyn wirtualnych z łączną maksymalną liczbą 64 procesorów Oracle (OCPU) lub 128 procesorów wirtualnych (vCPU).
- W przypadku uruchomienia usługi Oracle Linux w środowisku chmury lokalna subskrypcja Asysty Technicznej Oracle Linux Basic Support lub Asysty Technicznej Oracle Linux Premier Support na jedną Parę Fizycznych Procesorów może być używana dla dwóch maszyn wirtualnych, których łączny rozmiar nie przekracza liczby 64 procesorów vCPU. W przypadku instancji w chmurze z ponad 64 procesorami vCPU Klient musi nabyć subskrypcję Asysty Technicznej Oracle Linux Basic Support lub Asysty Technicznej Oracle Linux Premier Support (na Parę Fizycznych Procesorów wg metryki) na każde dodatkowe 64 procesory vCPU.