

KILKA SŁÓW O

POTRZEBA WSPÓLNYCH FORMATÓW DANYCH

STANDARDY KOMUNIKATÓW XML ISO 20022

ISO20022

FORMACIE DANYCH SEPA

W świecie przetwarzania płatności znaczenie formatów danych wykorzystywanych do wymiany informacji pomiędzy bankami porównywane być może do roli języka w komunikacji między ludźmi. Obecnie funkcjonują dziesiątki różnych formatów danych do przetwarzania płatności w różnych krajowych i europejskich systemach rozliczeniowych w UE. Realizacja Jednolitego Obszaru Płatności w Euro (Single Euro Payments Area- SEPA) wymaga zatem porozumienia odnośnie wspólnego zestawu danych, które będą wymieniane na jednolitych zasadach. Formaty Danych SEPA, opracowane przez Europejską Radę ds. Płatności (European Payments Council- EPC) do wymiany płatności SEPA, takich jak polecenia zapłaty czy polecenia przelewu, stanowią takie właśnie wspólne zestawy danych.

Należy zauważyć, że Formaty Danych SEPA nie są jedynie europejskim standardem. Są oparte o globalne standard komunikatów XML ISO 20022. Banki są zobligowane do ich stosowania w wymianie płatności SEPA. Rekomenduje się ich użycie klientom biznesowym do inicjacji płatności. Banki jednak mogą akceptować również inne formaty w relacjach ze swoimi klientami.

ISO (International Organisation for Standardisation), Międzynarodowa Organizacja Standaryzacyjna odpowiada za rozwój standardów globalnych. W ramach ISO łączy się wiedza przedstawicieli wszystkich sektorów. ISO zatem umożliwia każdej z grup użytkowników możliwość uczestnictwa w procesie kształtowania standardów. ISO pracowało również nad ukształtowaniem komunikatów finansowych. Te zapisano w normie ISO 20022 (patrz: www.iso20022.org). Standard ten dostarcza metodologii do definiowania procesów biznesowych i powiązanych elementów danych. W procesie ISO wymogi biznesowe są definiowane dla wszystkich rynków światowych. Różne rynki mają różne potrzeby w zakresie danych. Oznacza to, że każde środowisko może potrzebować definicji swojej własnej wersji w ramach standardu globalnego, specyficznemu do swojej własnej sytuacji. W związku z tym komunikaty ISO zostały dostosowane do wymogów SEPA.

* Szczegółowych informacji nt. Dodatkowych Usług Opcjonalnych dostarczą SEPA Credit Transfer Scheme Rulebook oraz SEPA Direct Debit Scheme Rulebook. Rulebooki dostępne są na stronie www.europeanpaymentscouncil.eu

WYTYCZNE IMPLEMENTACYJNE SEPA

Rola EPC w definiowaniu Formatów Danych SEPA składa się zatem z identyfikacji wszystkich niezbędnych elementów danych dla dokonywania płatności SEPA zgodnie z Rulebookami SEPA w ramach standard globalnego. Te "podstawowe" elementy zaznaczone są żółtym cieniowaniem w Wytycznych Implementacyjnych Schematu Polecenia Przelewu SEPA i Polecenia Zapłaty SEPA, wydanych przez EPC.

DODATKOWE USŁUGI OPCJONALNE

Aby umożliwić środowiskom banków uczestniczących w Schematach SEPA oferowanie dodatkowych usług opcjonalnych (Additional Optional Services- AOS) opartych o Schematy, EPC zidentyfikowała również w ramach standardu globalnego, elementy danych, które mogą być wykorzystywane w tym celu*. Te elementy danych zaznaczono w Wytycznych Implementacyjnych białym cieniowaniem.

Formaty Danych SEPA są ważnymi podzestawami globalnego standardu ISO 20022.

ROZSZERZALNY JĘZYK ZNACZNIKÓW (XML)

Składnia Rozszerzalnego Języka Znaczników (Extensible Markup Language- XML) jest rekomendowana przez ISO. Podstawowym celem XML jest umożliwienie wymiany ustrukturyzowanych danych w różnych systemach informacyjnych, takich jak Internet. Standard XML utrzymywany jest przez Konsorcjum World Wide Web jako otwarty i nieodpłatny standard.

WIODĄCA ROLA BANKÓW EUROPEJSKICH

Wraz z wdrożeniem polecenia przelewu SEPA w styczniu 2008 r., banki Unii Europejskiej jako pierwsze na świecie rozpoczęły używanie nowego formatu opartego na globalnych standardach – komunikatów ISO 20022 XML- dla płatności masowych w euro.

Ta innowacja może mieć wpływ na kraje spoza strefy Europy. Przedsiębiorstwa i banki w Azji i obu Amerykach zaczęły zdawać sobie sprawę z globalnego wpływu 31 krajów wprowadzających wspólnie te międzynarodowe standardy.

Formaty danych SEPA są uniwersalnymi standardami wymiany komunikatów finansowych. Europejski sektor bankowy jest liderem w zakresie innowacji w globalnych płatnościach

* Szczegółowych informacji nt. Dodatkowych Usług Opcjonalnych dostarczą SEPA Credit Transfer Scheme Rulebook oraz SEPA Direct Debit Scheme Rulebook. Rulebooki dostępne są na stronie www.europeanpaymentscouncil.eu