

ZMIANY W SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH

KDPW i KDPW_CCP
w 2024 r.

Spotkanie z uczestnikami
9 listopada 2023 r.

Spis treści

1. Wprowadzenie

2. Okna wdrożeniowe 2024:

- Dostosowanie systemu Repozytorium Transakcji EMIR do zmian wynikających z EMIR REFIT oraz zgłaszania danych do RT KDPW przez KDPW_CCP
- Zmiany związane z obszarem ujawnień posiadaczy certyfikatów inwestycyjnych
- Wdrożenie zmian w procesie dyscypliny rozrachunku dot. sposobu poboru i redystrybucji kar (w tym redystrybucja kosztów obciążeń KDPW_CCP)
- Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ

3. Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025 (poza oknami wdrożeniowymi)

- Dostosowanie systemów GK KDPW do nowego systemu transakcyjnego WATS (w tym start obsługi przez KDPW_CCP komunikatów ISO20022 Clearing 3.0)
- Przygotowanie usługi rozliczenia instrumentów OIS opartych na WIRON
- Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A
- Zmiany w obszarze Portalu danych GK KDPW, w tym rozwój Rejestru Zobowiązań Emitentów
- Nowe rozwiązania w obszarze Portalu usług GK KDPW
- Dostosowanie GK KDPW do systemu SORBNET3

2.

Okna wdrożeniowe 2024



27-28 kwietnia

Wiosenne okno wdrożeniowe_RT

- Dostosowanie systemu Repozytorium Transakcji EMIR do zmian wynikających z EMIR REFIT oraz zgłaszania danych do RT KDPW przez KDPW_CCP

29 maja

Wiosenne okno wdrożeniowe_CSD

- Zmiany związane z obszarem ujawnień posiadaczy certyfikatów inwestycyjnych

2 września

Letnie

okno wdrożeniowe_CSD

- Wdrożenie zmian w procesie dyscypliny rozrachunku dot. sposobu poboru i redystrybucji kar (w tym redystrybucja kosztów obciążeń KDPW_CCP)

16-17 listopada

Jesienne

okno wdrożeniowe_CSD

- Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ

Dostosowanie systemu Repozytorium Transakcji EMIR do zmian wynikających z EMIR REFIT oraz zgłaszania danych do RT KDPW przez KDPW_CCP

Ewa Kosowska, Żaneta Skorupska-Świrska

W ramach dostosowania systemu Repozytorium Transakcji EMIR do zmian wynikających z rozporządzenia EMIR REFIT, realizowany jest projekt mający na celu gruntowną przebudowę oraz modernizację systemu Repozytorium Transakcji (przygotowano wysokowydajną infrastrukturę informatyczną opartą o nowe technologie, wprowadzone zostaną wymagane rozporządzeniem REFIT zmiany funkcjonalne, w tym obowiązkowe raportowanie przy użyciu komunikatów xml, zgodnych z normą ISO20022, rozszerzenie zakresu danych). Zmianie muszą ulec także narzędzia wykorzystywane przez KDPW_CCP.

- Przekazanie informacji dot. zakresu zmian związanych z wdrożeniem EMIR REFIT
- Przekazanie dokumentacji funkcjonalnej dot. zmian w systemie Repozytorium Transakcji EMIR, w tym procesu badania zgód na raportowanie w imieniu kontrahenta
- Przekazanie zmienionej procedury obejmującej zgłaszanie do RT KDPW transakcji, wyceny i zabezpieczeń przez KDPW_CCP
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów z udziałem uczestników RT EMIR
- Wdrożenie zmian dostosowujących system Repozytorium Transakcji EMIR oraz KDPW_CCP do zmian wynikających z EMIR REFIT

terminy

05.2023

11.2023

11.2023

od 11.12.2023

27-28.04.2024

Zmiany związane z obszarem ujawnień posiadaczy certyfikatów inwestycyjnych

Leszek Kołakowski

Zgodnie z wymogami art. 123a ustawy z dnia 27 maja 2004 r. o funduszach inwestycyjnych i zarządzaniu alternatywnymi funduszami inwestycyjnymi (zmienionej ustawą z dnia 16 sierpnia 2023 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem rozwoju rynku finansowego oraz ochrony inwestorów na tym rynku), w KDPW planowane jest uruchomienie nowej usługi w obszarze ujawnienia posiadaczy certyfikatów inwestycyjnych.

Utworzona zostanie nowa aplikacja internetowa dla emitentów do obsługi żądania ujawnienia oraz wymiany informacji o posiadaczach certyfikatów inwestycyjnych. Dla uczestników zaangażowanych w obsługę certyfikatów funduszy inwestycyjnych, zapewniona zostanie wymiana komunikatów elektronicznych zgodnych z ISO 20022.

- Przekazanie szczegółowych materiałów, w tym struktur komunikatów, dotyczących projektowanych zmian
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów
- Uruchomienie usługi

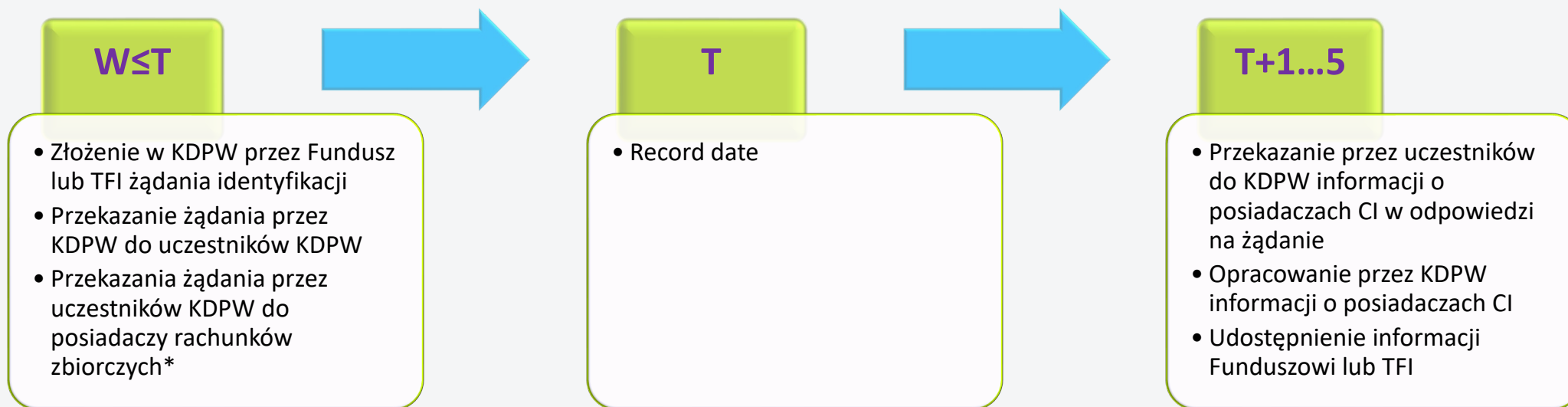
terminy

01.2024

od 04.2024

29.05.2024

Przebieg w czasie procesu ujawniania posiadaczy CI



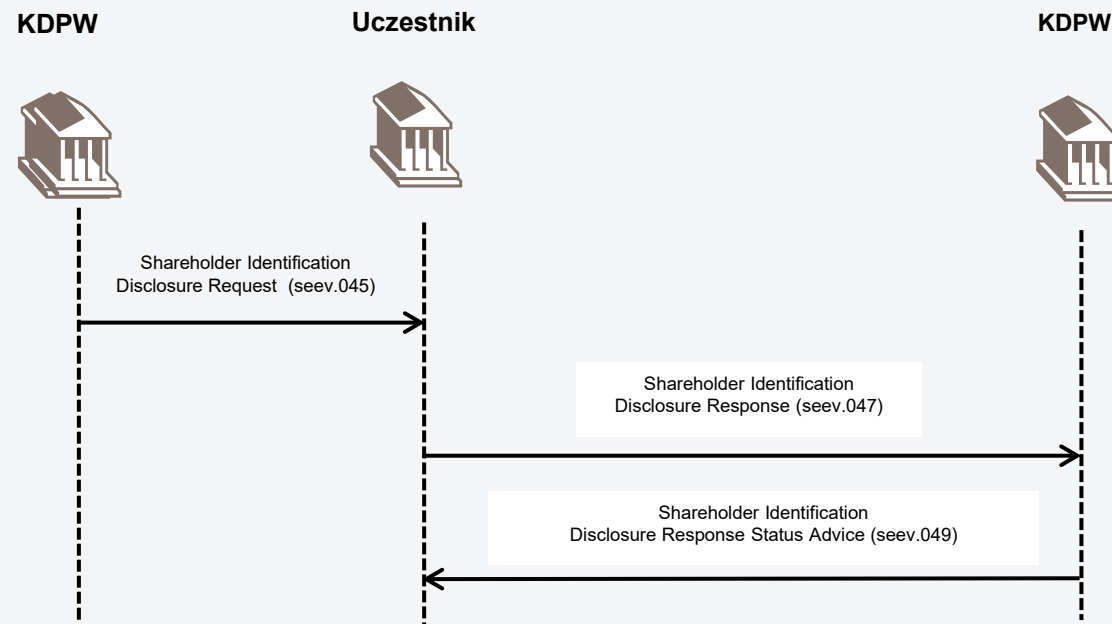
* jeśli żądania zawiera dyspozycję przekazania do posiadaczy rachunków zbiorczych

Wiosenne okno wdrożeniowe CSD

Zmiany związane z obszarem ujawnień posiadaczy certyfikatów inwestycyjnych

Schemat obiegu komunikatów ISO 20022:

- Typowy przebieg procesu ujawniania posiadaczy CI



Wdrożenie zmian w procesie dyscypliny rozrachunku dot. sposobu poboru i redystrybucji kar

Joanna Dmowska, Żaneta Skorupska-Świrska

W następstwie opublikowanych w dniu 11 sierpnia 2023 r. zmian w Standardach technicznych dot. obszaru dyscypliny rozrachunku (Rozporządzenie delegowane 2023/1626), w systemach informatycznych KDPW wprowadzone zostaną zmiany związane z obsługą procesu poboru kar pieniężnych za nieterminowy rozrachunek oraz zmiany w procesie redystrybucji naliczonych kwot do kontrahentów. W szczególności wszystkie naliczone kary pieniężne (również te dot. transakcji z udziałem CCP) będą podlegać rozrachunkowi za pośrednictwem KDPW. Zmianie ulegnie również zakres raportowania naliczonych kar do uczestników KDPW, a także zakres tworzonych zleceń płatniczych z rozrachunkiem kar. Wdrożone zostaną rozwiązania pozwalające na redystrybucję kosztów wynikających z dodatkowych obciążeń KDPW_CCP.

- Przekazanie szczegółowych informacji dotyczących zakresu dostosowań
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów
- Wdrożenie

terminy

03.2024

06.2024

02.09.2024

Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ

Leszek Kołakowski

Rozszerzenie zakresu usługi Walne Zgromadzenia (WZ) poprzez zapewnienie wymiany komunikatów ISO 20022 pomiędzy KDPW a instytucją reprezentującą emitenta oraz ulepszenie oprogramowania KDPW do obsługi walnych zgromadzeń.

Planowana jest aktualizacja wersji komunikatów ISO 20022 z obszaru WZ oraz identyfikacji akcjonariuszy (jako element strategicznych działań związanych z dostosowaniem do zmian wersji komunikatów w ramach systemu ECB SCoRE); udoskonalenie aplikacji internetowej WZ zgodnie z potrzebami zgłaszanymi przez emitentów.

- Przekazanie szczegółowych materiałów dotyczących projektowanych zmian
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów
- Wdrożenie zmian

terminy

06.2024

od 09.2024

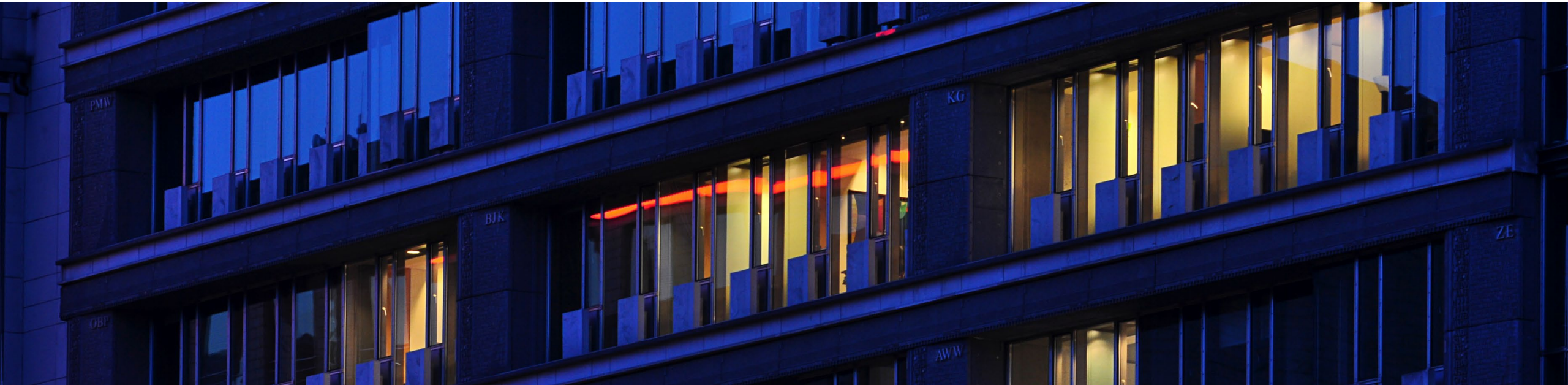
16-17.11.2024

Pytania i odpowiedzi



3.

Wdrożenia planowane w latach 2024 - 2025



Dostosowanie systemów GK KDPW do nowego systemu transakcyjnego WATS

Andrzej Kamiński, Żaneta Skorupska - Świrska

Harmonogram prac projektowych po stronie GK KDPW jest zależny od harmonogramu projektu WATS.

Główny obszar zmian systemowych po Państwa stronie związany jest ze zmianami w obszarze komunikatów ISO20022 Securities Clearing (secl):

- aktualizacja do obowiązującej obecnie wersji standardu Clearing 3.0,
- dodanie standardowej koperty komunikacyjnej KDPW stosowanej dla innych grup komunikatów,
- poszerzenie zawartości informacyjnej komunikatów do wymogów systemu WATS.

- Przekazanie szczegółowych materiałów dot. zmian w komunikatach ISO20022 z obszaru Securities Clearing (secl)
- eUAT w EQX dostępny dla klientów
- Udostępnienie nowej wersji komunikatów ISO20022 z obszaru Securities Clearing (secl) w TST
- PreProd w EQX dostępny dla klientów
- Wdrożenie nowych wersji komunikatów (secl) nastąpi łącznie z wdrożeniem nowego systemu WATS

*Terminy

wynikające
z harmonogramu
wdrożenia
GPW WATS:

03.2023

11.2023*

03.2024

05.2024*

11.2024*

Przygotowanie usługi rozliczenia instrumentów OIS opartych na WIRON

Marcin Truchanowicz, Monika Przybylik

Projekt ma na celu dostosowanie systemów informatycznych oraz procesów i regulacji w zakresie rozliczeń i zarządzania ryzykiem do obsługi nowego wskaźnika referencyjnego WIRON oraz konwersji portfela transakcji na instrumenty oparte na nowym wskaźniku.

Ważne! Informacje dot. rozliczania instrumentów OIS opartych na WIRON oraz konwersji legacy portfolio są na bieżąco przekazywane Państwu w ramach prac Narodowej Grupy Roboczej (strumień #6 – izby rozliczeniowe).

- Testy rozliczeń standardowego kontraktu OIS na WIRON
- Przekazanie zmian do SZSR OTC dot. rozliczania instrumentów OIS opartych na WIRON,
- Testy rozliczeń transakcji OIS z dodatkowymi charakterystykami
- **Uruchomienie rozliczeń transakcji OIS** (po uzyskaniu autoryzacji)

Konwersja legacy portfolio

WAŻNE! w związku z decyzją podjętą przez Komitet Sterujący Narodowej Grupy Roboczej ds. reformy wskaźników referencyjnych, konwersja WIBOR na WIRON przesunięta została z 2024 r. na koniec 2027 r.

terminy

od 10.2023

04-05.2024

od 04.2024

06.2024

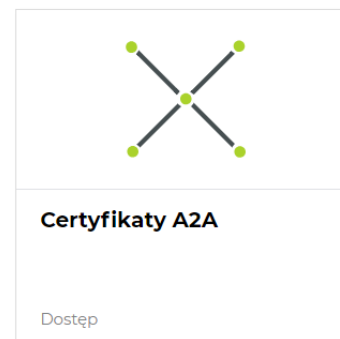
Q4 2027

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Rafał Wawrzyniak

W ramach drugiego etapu projektu, w 2024 r. przeprowadzona zostanie modernizacja w zakresie komunikacji SWI, czyli w obszarze dotyczącym usług dla uczestników bezpośrednich KDPW (w tym także w ramach usług ARM oraz Systemu Rekompensat) oraz uczestników rozliczających KDPW_CCP.

W ramach zmian, poza przeniesieniem w obszar usług SWI modelu wprowadzonego etapem pierwszym projektu, na poziomie GK KDPW wprowadzona zostanie separacja w zakresie uwierzytelniania się do komunikacji MQ w KDPW oraz KDPW_CCP. Oznaczać to będzie konieczność wystąpienia o odrębny certyfikat celem ustanowienia komunikacji A2A z KDPW_CCP. Nastąpi również zmiana protokołu ESDK polegająca na odstąpieniu od weryfikacji podpisu cyfrowego przekazywanych komunikatów. Całość oznaczać będzie także zmiany w zakresie odejścia od dotychczasowego modelu porozumień bilateralnych oraz Regulaminu SWI.



- Przekazanie szczegółowych materiałów, w tym specyfikacji konfiguracji MQ w komunikacji A2A, instrukcji i opisu procesu wdrożenia zmian w komunikacji A2A
- Wprowadzanie zmian w obsłudze certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A w zakresie usług KDPW i KDPW_CCP (okna przełączeniowe na nowe rozwiązania będą planowane na **początek roku 2025**)

terminy

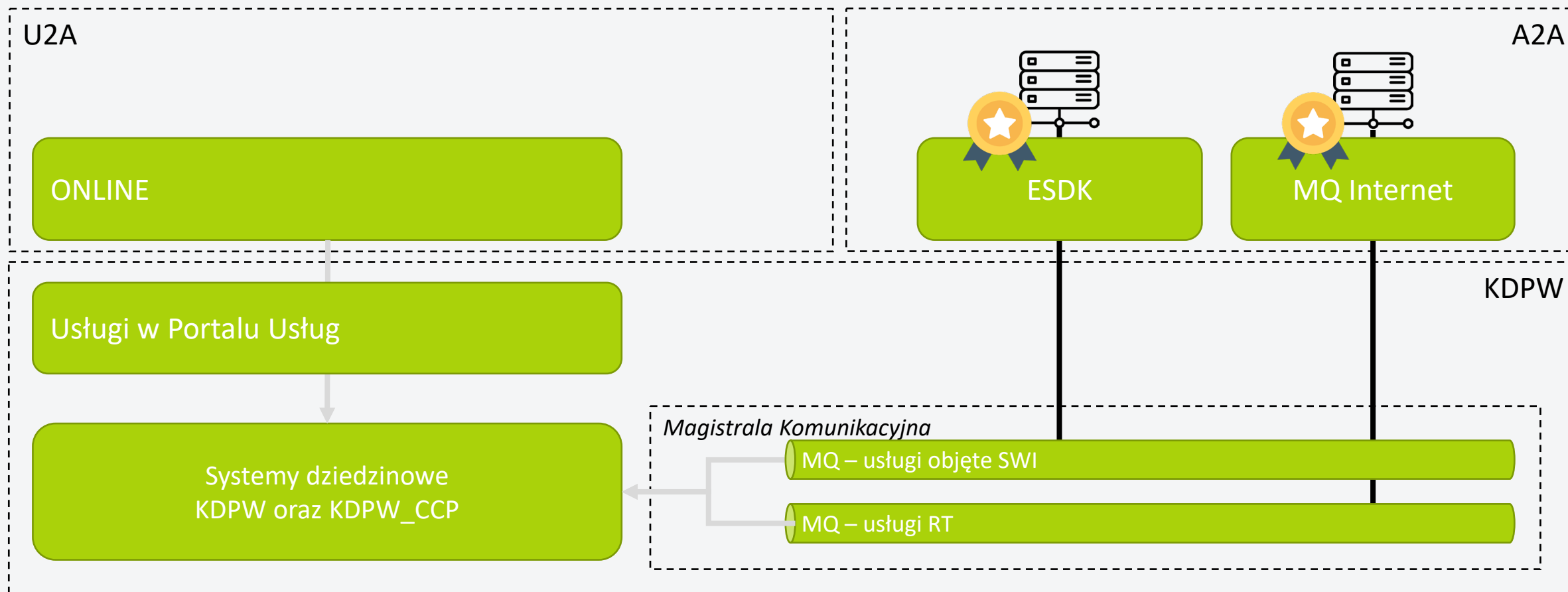
12.2024

12.2024

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Certyfikaty A2A – uwierzytelnienie w komunikacji między systemami



Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

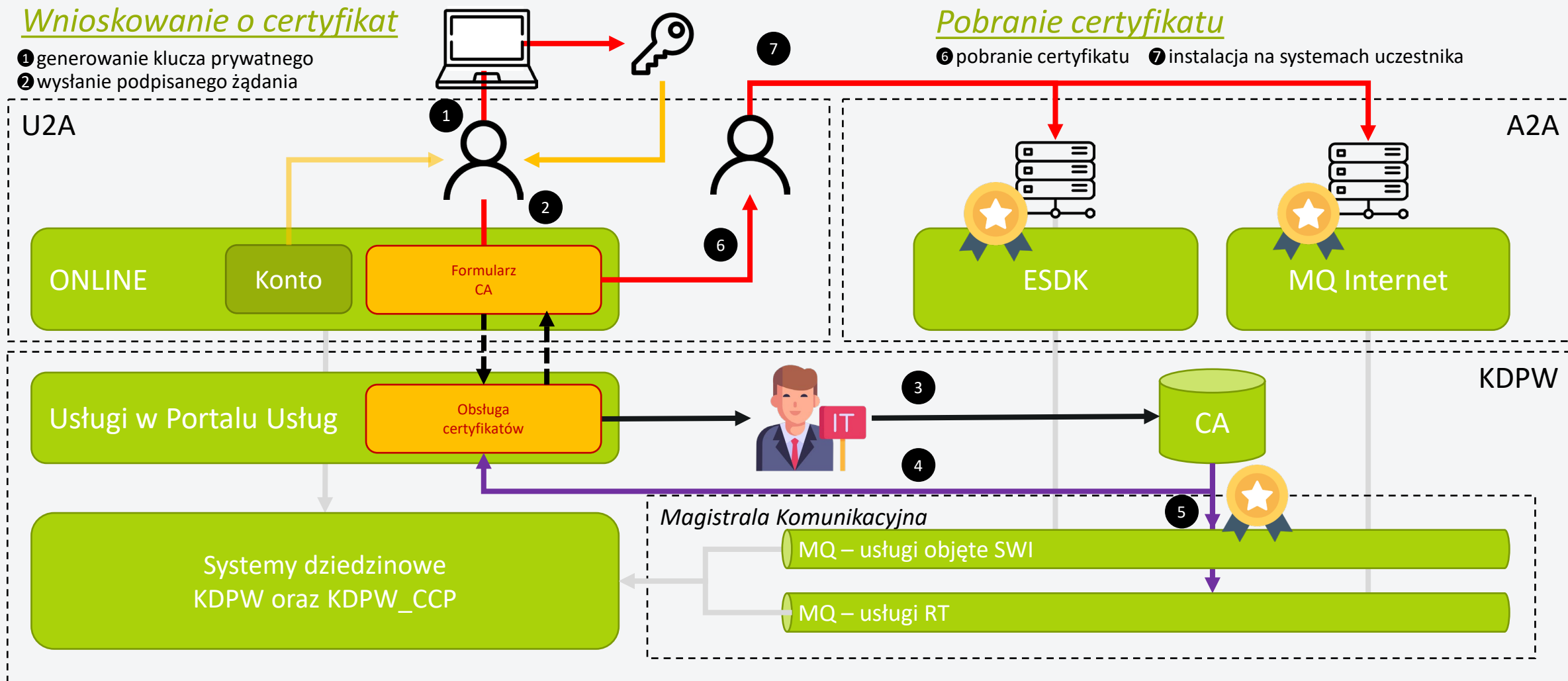
Modernizacja obsługi certyfikatów dostępnych w obszarze komunikacji A2A

Wnioskowanie o certyfikat

- 1 generowanie klucza prywatnego
- 2 wysłanie podpisanego żądania

Pobranie certyfikatu

- 6 pobranie certyfikatu
- 7 instalacja na systemach uczestnika



Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Dostęp do certyfikatów dla wszystkich środowisk w ramach usługi produkcyjnej – online.kdpw.pl

The screenshot displays the KDPW online portal interface. On the left, a sidebar menu includes options like 'Nowy wniosek' and 'Certyfikaty'. The main content area shows a 'Nowy wniosek o wygenerowanie certyfikatu' form with a progress indicator and a 'Przejdź dalej' button. A large green arrow points from the form to a table of certificates on the right. The table lists certificates with columns for 'Numer seryjny', 'Środowisko', 'Nazwa', 'Data wygenerowania', 'Data ważności', and 'Status'. The status column shows various states like 'Ważny' and 'Unieważniony Niesprecyzowany'.

Numer seryjny	Środowisko	Nazwa	Data wygenerowania	Data ważności	Status
49	TST	R001_A2A	2023-08-31 14:44	2025-08-31 14:44	Ważny
48	TST	R001_A2A	2023-08-31 12:08	2025-08-31 12:08	Ważny
47	TST	R001_A2A	2023-07-06 14:09	2025-07-06 14:09	Ważny
46	TST	R001_A2A	2023-07-06 11:53	2025-07-06 11:53	Ważny
45	TST	R001_A2A	2023-07-06 11:51	2025-07-06 11:51	Unieważniony Niesprecyzowany
44	TST	R001_A2A	2023-07-06 11:51	2025-07-06 11:51	Ważny
3B	TST	R001_A2A	2023-05-19 10:29	2025-05-19 10:29	Ważny
3A	TST	R001_A2A	2023-05-19 07:52	2025-05-19 07:52	Unieważniony Zmiana danych użytkownika
39	TST	R001_A2A	2023-05-19 06:36	2025-05-19 06:36	Unieważniony Niesprecyzowany
38	TST	R001_A2A	2023-05-19 06:29	2025-05-19 06:29	Unieważniony Niesprecyzowany

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Separacja komunikacji w zakresie usług z uwzględnieniem KDPW oraz KDPW CCP

Etap I projektu – komunikacja w obrębie tzw. certyfikatów internetowych

- **EMIR** – usługi raportowania do Repozytorium Transakcji EMIR
- **ARM** – usługi raportowania do ARM (uczestnicy nie objęci komunikacją SWI)
- **SFTR** – usługi raportowania do Repozytorium Transakcji SFTR
- **LEI** – usługi automatyzacji nadawania kodów LEI

Etap II projektu – komunikacja w ramach SWI

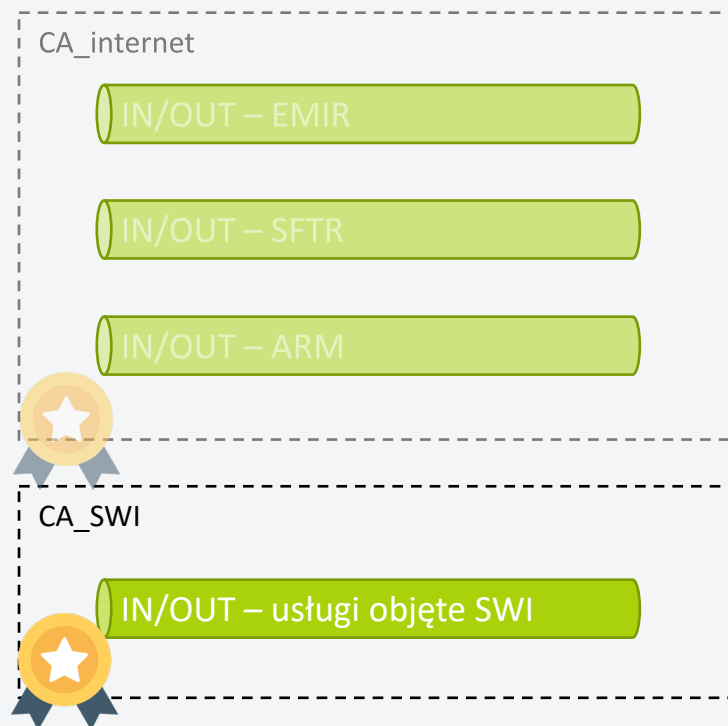
- **CSD** – usługi podstawowe w zakresie systemu depozytowo-rozrachunkowego
- **CCP** – usługi rozliczeniowe realizowane w ramach KDPW_CCP
- **ARM** – usługi raportowania do ARM (uczestnicy bezpośredni raportujący do ARM)
- **SR** – usługi Systemu Rekompensat dla uczestników bezpośrednich

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

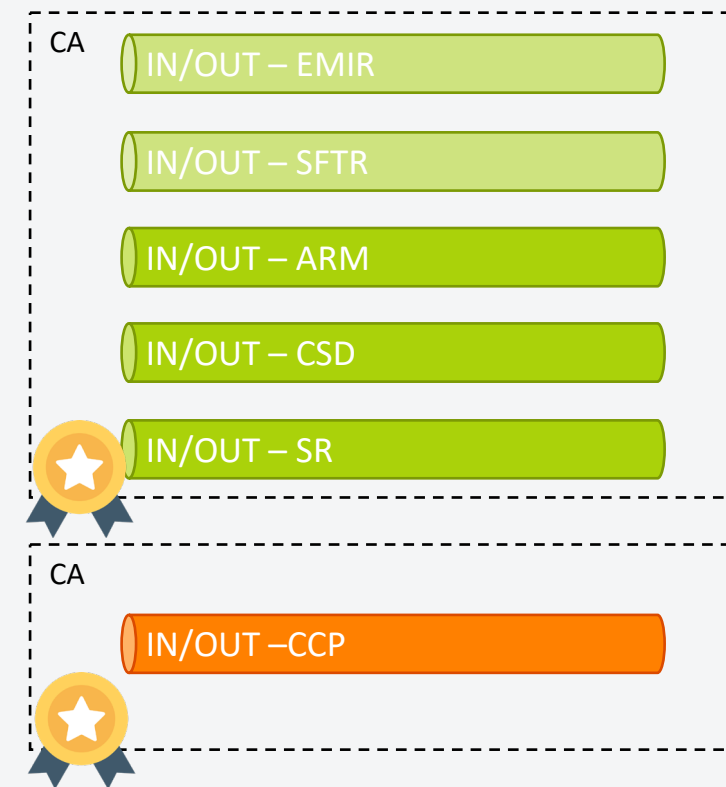
Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Separacja komunikacji w zakresie usług z uwzględnieniem KDPW oraz KDPW CCP

Model obecny



Model docelowy



Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Separacja komunikacji w zakresie usług z uwzględnieniem KDPW oraz KDPW CCP

Separacja komunikacji w zakresie usług KDPW (kod odbiorcy – 0001)

Uwierzytelniony dostęp do kolejek komunikacyjnych z wykorzystaniem certyfikatu wydanego przez KDPW z wykorzystaniem dedykowanej aplikacji i zgodnie ze schematem właściwym dla usług KDPW

- **SWI -> CSD** – komunikacja A2A w zakresie usług depozytowych
- **SWI -> ARM** – komunikacja A2A w zakresie usługi ARM
- **SWI -> SR** – komunikacja A2A w zakresie SR

Separacja komunikacji w zakresie usług KDPW_CCP (kod odbiorcy – 0010)

Uwierzytelniony dostęp do kolejek komunikacyjnych z wykorzystaniem certyfikatu wydanego przez KDPW_CCP z wykorzystaniem dedykowanej aplikacji i zgodnie ze schematem właściwym dla usług CCP

- **SWI -> CCP** – komunikacja A2A w zakresie usług CCP (kod odbiorcy – 0010)

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Odejście od podpisu cyfrowego w komunikatach opartych o protokół ESDK

Ramka ESDK – model obecny

Nazwa pola	Długość	Typ
Numer komunikatu	9	N
Data	10	A
Godzina	8	A
ID Adresata	10	A
ID Nadawcy	10	A
Typ komunikatu	24	A
Podtyp komunikatu	4	A
Obszar zarezerwowany	20	A
Długość danych	8	N
Dane	Długość danych	B
Długość podpisu elektronicznego	8	N
Podpis elektroniczny	Długość podpisu elektronicznego	B



Ramka ESDK – model docelowy

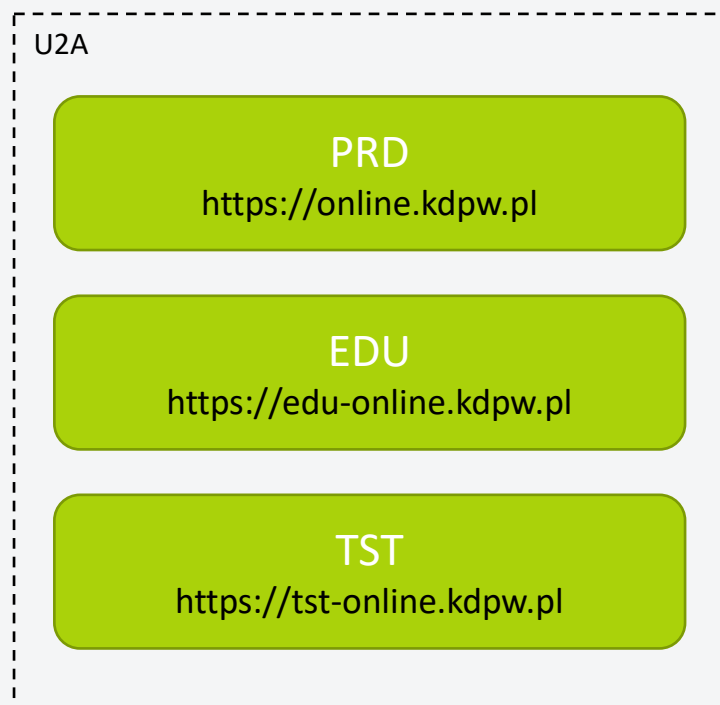
Nazwa pola	Długość	Typ
Numer komunikatu	9	N
Data	10	A
Godzina	8	A
ID Adresata	10	A
ID Nadawcy	10	A
Typ komunikatu	24	A
Podtyp komunikatu	4	A
Obszar zarezerwowany	20	A
Długość danych	8	N
Dane	Długość danych	B

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

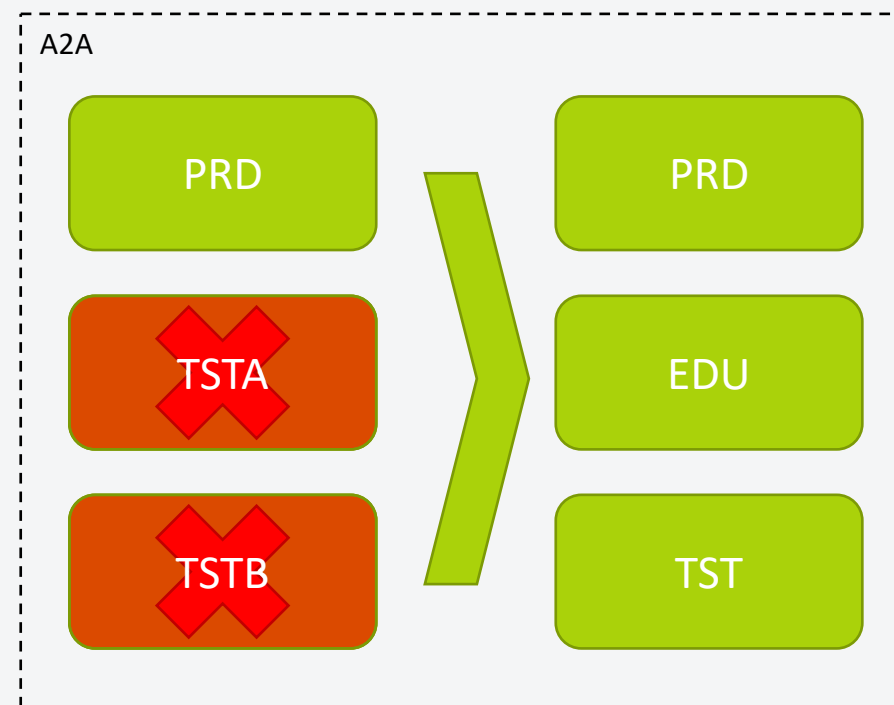
Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Jednolite nazewnictwo środowisk

Komunikacja U2A – Portal Usług



Komunikacja A2A – automatyczna wymiana komunikatów



Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Dostęp do certyfikatów dla wszystkich środowisk w ramach usługi produkcyjnej – online.kdpw.pl



BIZNES



DEVELOPERS



PRD

Certyfikat dla dostępu produkcyjnego



EDU

TST

Certyfikat dla dostępu testowego

Zmiany w obszarze Portalu danych GK KDPW, w tym rozwój Rejestru Zobowiązań Emitentów

Marcin Wrona

Odpłatne udostępnianie danych

Grupa KDPW rozwija zarówno technologiczną jak i merytoryczną zawartość Portalu danych (<https://data.kdpw.pl>).

Powołane zostaną nowe raporty oraz nowe formularze do ich przeglądania oraz eksportowania tabel wynikowych, jak również nowe metody API pozwalające na ich zautomatyzowane pobieranie oraz na obsługę szczegółowych zapytań.

Uruchomienie nowych raportów zawierających dane z obszaru centralnego depozytu i izby rozliczeniowej:

- raport dotyczący rozliczeń OTC,
- raport o wysokości wnoszonych zabezpieczeń.

01.2024

Uruchomienie nowych raportów zawierających informacje o:

- kodach LEI i przypisanych danych referencyjnych,
- instrumentach rejestrowanych w KDPW jako depozycie wtórnym wraz ze stawkami opłat za przechowywanie i rozrachunek,
- rozrachunku instrumentów dłużnych na rynku OTC.

01.2024

Zmiany w obszarze publikacji raportów o zdarzeniach korporacyjnych:

- aktualizacja raportu o Walnych Zgromadzeniach,
- wzbogacenie obecnego raportu o zdarzeniach m.in. o identyfikator zdarzenia i datę jego zgłoszenia.

04.2024

terminy

Zmiany w obszarze Portalu danych GK KDPW, w tym rozwój Rejestru Zobowiązań Emitentów

Marcin Wrona

Rejestr Zobowiązań Emitentów

W 2024 r. główny obszar modyfikacji wynikać będzie z przepisów ustawy art. 7c ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi (zmienionej ustawą z dnia 16 sierpnia 2023 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem rozwoju rynku finansowego oraz ochrony inwestorów na tym rynku).

Realizowana będzie również optymalizacja procesu raportowania z wykorzystaniem aplikacji Zobowiązania emitentów w zakresie przekazywania informacji o stanie zadłużenia i stopniu realizacji świadczeń emitentów obligacji, listów zastawnych i certyfikatów inwestycyjnych.

Wprowadzanie zmian w RZE wynikających ze zmian przepisów ustawy art. 7c ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi

Treść rozporządzenia wykonawczego nie jest jeszcze znana. Każde rozszerzenie zakresu będzie potencjalnie skutkowało zmianami w obszarze aplikacji:

- Zobowiązania emitentów,
- Rejestracja emisji,
- Rejestr Zobowiązań Emitentów.

Wprowadzenie funkcjonalności pozwalających na zgłaszanie szczegółów zmian związanych z przejęciami podmiotów emitujących instrumenty oraz z przejęciami ewidencji instrumentów danego emitenta między podmiotami uprawnionymi, za pośrednictwem aplikacji udostępnianych przez KDPW.

terminy

25-26.05.2024

12.2024

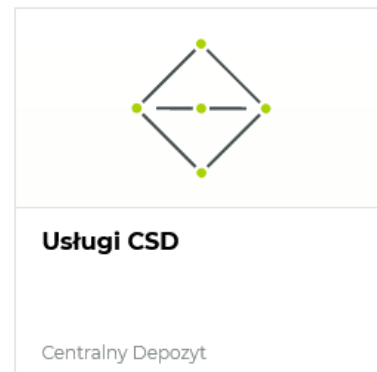
Wdrożenia planowane w latach 2024 - 2025

Nowe rozwiązania w obszarze Portalu usług GK KDPW

Leszek Czajka

Grupa KDPW rozwija oraz tworzy nowe aplikacje dostępne poprzez Portal usług Grupy KDPW (<https://online.kdpw.pl>). W 2024 r.:

1. Wprowadzi zmiany w sposobie nadawania dostępu do aplikacji w Portalu usług GK KDPW (wprowadzi nową rolę - administratora grupy usług, który będzie mógł samodzielnie zarządzać autoryzacją Państwa pracowników do już istniejących oraz nowych usług).
2. Udostępni interfejs GUI dla uczestników bezpośrednich KDPW (nową aplikację, która swoim zakresem docelowo obejmie podstawowe usługi centralnego depozytu, w szczególności możliwość wysyłki usystematyzowanych komunikatów XML oraz przeglądu wysłanych/odebranych komunikatów XML).
3. Udostępni interfejs do wymiany korespondencji (nowe aplikacje dla uczestników bezpośrednich KDPW i uczestników rozliczających KDPW_CCP obsługujących korespondencję plikową).



Przekazanie szczegółowych materiałów dot. procesu nadawania uprawnień dla Administratora grupy usług oraz pozostałych użytkowników

Wprowadzanie zmian w sposobie nadawania dostępu do aplikacji w Portalu usług GK KDPW

Uruchomienie nowej aplikacji z podstawowymi usługami centralnego depozytu

Uruchomienie obsługi korespondencji plikowej

terminy

04.2024

06.2024

12.2024

12.2024

WAŻNE! W następstwie uruchomienia w Portalu usług GK KDPW nowych aplikacji oraz przejściem przez te aplikacje funkcji wymiany danych (komunikatów systemowych i korespondencji) – obecnie funkcjonujący kanał komunikacji U2A - ESDI/Web, zostanie wyłączony z użytkowania

Wdrożenia planowane w latach 2024 – 2025

Nowe rozwiązania w obszarze Portalu usług GK KDPW

Administrator grupy usług

- Zachowane zostaną obecne uprawnienia użytkowników oraz administratorów
- Nowa rola administratora, do zarządzania uprawnieniami użytkowników w wielu usługach, obecnych i przyszłych
- Uprawnienia administratora na poziomie kodu LEI
- Planowane dwie grupy usług, kierowane do Emitentów oraz Uczestników bezpośrednich

GUI dla uczestników bezpośrednich KDPW

- Umożliwienie wymiany danych z uczestnikami bezpośrednimi KDPW poprzez stronę internetową KDPW (graficzny interfejs użytkownika GUI), jako główny lub alternatywny sposób do wymiany usystematyzowanych danych (komunikaty)
- Udostępnienie nowego rozwiązania (GUI) poprzez oferowany przez KDPW Portal usług
- Możliwość wysyłki usystematyzowanych komunikatów XML oraz umożliwienie przeglądu wysłanych do KDPW oraz odebranych z KDPW komunikatów XML
- Udostępnienie podglądu do wybranych danych uczestnika w systemie depozytowo-rozrachunkowym

Obsługa korespondencji

- Nowy moduł w portalu usług
- Dostęp dla uprawnionych osób
- Odbieranie i wysyłka korespondencji KDPW i KDPW_CCP

Dostosowanie GK KDPW do systemu SORBNET3

Joanna Dmowska

W Grupie KDPW prowadzone są prace dostosowawcze do nowego, projektowanego przez NBP systemu SORBNET3.

W systemie SORBNET3 wprowadzona zostanie nowa struktura rachunków pieniężnych (m.in. uczestnicy będą mogli posiadać, poza głównym jeszcze inne rachunki bieżące, a systemy zewnętrzne będą posiadały rachunki pomocnicze).

W systemach informatycznych GK KDPW nastąpi odpowiednie dostosowanie umożliwiające kontynuację aktywności w obszarach:

- obsługa rozrachunku transakcji w PLN,
- obsługa wypłaty świadczeń z papierów wartościowych w PLN,
- dokonywanie rozrachunku w PLN pozostałych operacji.

terminy

Przekazanie szczegółowych informacji dot. przyjętych rozwiązań przez KDPW

03.2024

Testy z udziałem uczestników (poza obowiązkowym zestawem testów wymaganych przez NBP)

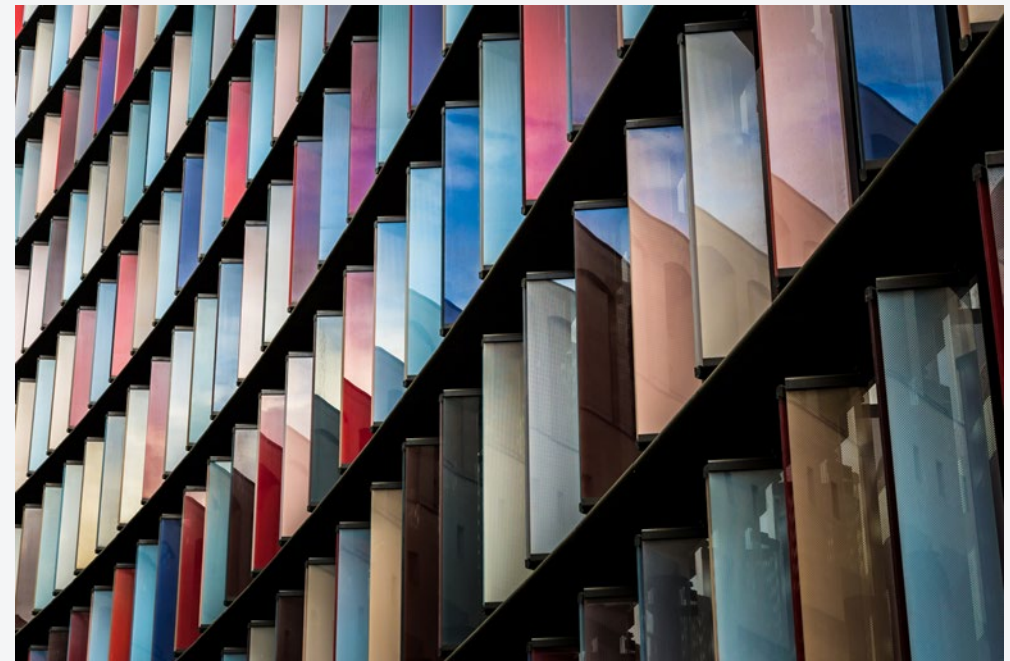
11.2024

Uruchomienie systemu SORBNET3

zgodnie z harmonogramem NBP
06.2025

Wdrożenia planowane w latach 2024 - 2025

Pytania i odpowiedzi



Dziękujemy
za uwagę