

ZMIANY W SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH

KDPW i KDPW_CCP
w 2025 r.

Spotkanie z uczestnikami
30 października 2024 r.

Spis treści

1. Wprowadzenie

2. Okna wdrożeniowe 2025:

- Wdrożenie nowej wersji standardu komunikatów FpML
- Wprowadzenie nowych komunikatów systemowych do pozyskiwania informacji o spreadach bid-ask dla instrumentów pochodnych OTC na potrzeby obliczeń depozytu add-on
- Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ
- Aktualizacja wersji komunikatów ISO 20022 z obszarów: WZ i identyfikacja akcjonariuszy

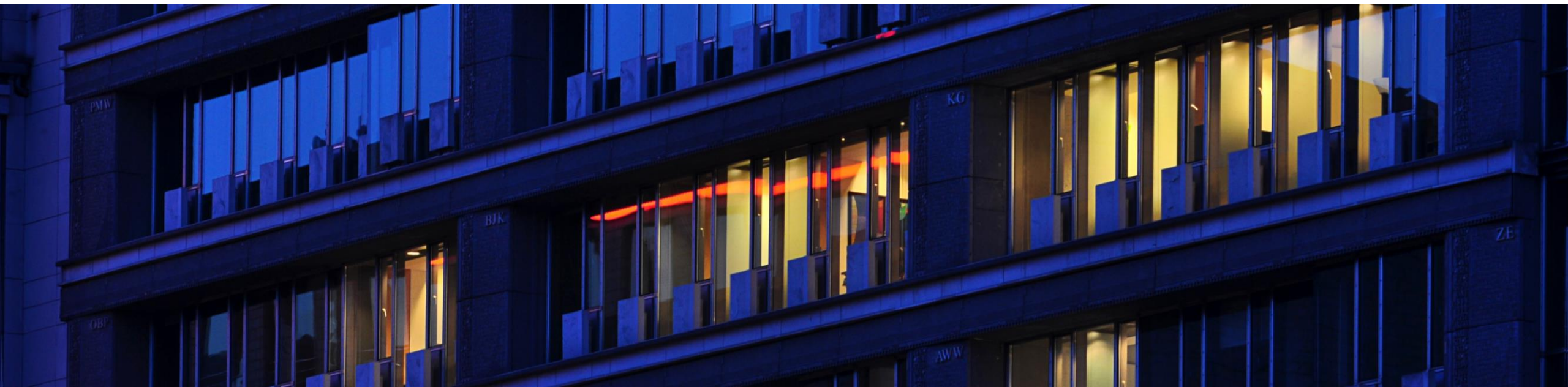
3. Wdrożenia planowane w 2025 (poza oknami wdrożeniowymi)

- Dostosowanie GK KDPW do systemu SORBNET3
- Dostosowanie systemów GK KDPW do nowego systemu transakcyjnego WATS (w tym start obsługi przez KDPW_CCP komunikatów ISO20022 Clearing 3.0)
- Zmiany w obszarze połączeń komunikacyjnych pomiędzy systemami informatycznymi GK KDPW a systemami uczestników:
 - Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A
 - Uruchomienie w Portalu usług GK KDPW nowych aplikacji dla uczestników

4. Nowe usługi GK KDPW planowane w 2025 r.

2.

Okna wdrożeniowe 2025



12-13 kwietnia

Wiosenne okno wdrożeniowe

- Wdrożenie nowej wersji standardu komunikatów FpML
- Wprowadzenie nowych komunikatów systemowych do pozyskiwania informacji o spreadach bid-ask dla instrumentów pochodnych OTC na potrzeby obliczeń depozytu add-on
- Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ

22-23 listopada

Jesienne okno wdrożeniowe

- Aktualizacja wersji komunikatów ISO 20022 z obszarów: WZ i identyfikacja akcjonariuszy

Wdrożenie nowej wersji standardu komunikatów FpML

Żaneta Skorupska-Świrska, Lucyna Słodka

W systemach KDPW_CCP zaplanowano zmianę standardu komunikatów FpML z obecnie stosowanej wersji 5.11 na rekomendowaną przez ISDA jako najnowszą, wersję 5.12. Nowa wersja FpML ze względu na zmieniające się warunki rynkowe oraz w celu wsparcia planowanej usługi rozliczeń kontraktów OIS opartych na wskaźniku RFR, które mogą zawierać dodatkowe charakterystyki niewystępujące w poprzednich wersjach. Implementacja komunikatów FpML w wersji 5.12 jest kluczowa dla przyszłego rozwoju rynku finansowego i zapewnienia zgodności z międzynarodowymi regulacjami oraz trendami w rozliczaniu transakcji i w zarządzaniu ryzykiem.

- Przekazanie szczegółowego materiału zawierającego opis procesów, struktury oraz przykłady komunikatów FpML oraz XML (pismo CCP/ZW/605/2024 z 5 września 2024 r.)
- Udostępnienie środowiska testowego (TSTB KDPW_CCP) i rozpoczęcie testów z udziałem uczestników KDPW_CCP
- Wdrożenie nowej wersji standardu komunikatów FpML do środowiska produkcyjnego

terminy

05.09.2024

23.09.2024

12-13.04.2025

Wprowadzenie nowych komunikatów systemowych do pozyskiwania informacji o spreadach bid-ask dla instrumentów pochodnych OTC

Paweł Popławski

W 2025 r. KDPW_CCP wprowadzi zmiany w modelu obliczania depozytów zabezpieczających w obrocie niezorganizowanym (OTC) polegające m.in. na uwzględnieniu obliczeń depozytu add-on na ryzyko płynności i koncentracji. Obliczenia tych depozytów oparte są m.in. na danych o wysokości spreadów bid-ask na wybrane instrumenty finansowe i ich nominały, które będą pozyskiwane od uczestników rozliczających i wymieniane przy pomocy nowych komunikatów systemowych.

- Publikacja szczegółowego opisu komunikatów na www.kdpwccp.pl w zakładce *Nowe komunikaty planowane w związku z obsługą ankiet LCRM*
- Przekazanie szczegółowych materiałów, w tym modelu obliczeń depozytów zabezpieczających w obrocie niezorganizowanym
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów
- Wdrożenie zmian w środowisku produkcyjnym

terminy

09.2024

do 15.10.2024

od 11.2024

12-13.04.2025

Implementacja nowych rozwiązań w zakresie obsługi WZ

Michał Krystkiewicz

W 2025 r. kontynuowane będą prace projektowe mające na celu rozszerzenie zakresu usługi Walne Zgromadzenia (WZ).

Wdrożone zostaną zmiany dotyczące komunikatu ISO 20022 seev.001.001.11 (MeetingNotification), polegające w szczególności na wprowadzeniu nowego oznaczenia metody udziału w walnym zgromadzeniu „VIRT”, które będzie stosowane w przypadku udostępnienia przez spółkę możliwości udziału w walnym zgromadzeniu za pośrednictwem aplikacji eVoting. Ponadto zmiany dotyczą wprowadzenia obsługi opcjonalnych elementów ww. komunikatu, mających zastosowanie w przypadku walnych zgromadzeń spółek zagranicznych.

- Przekazanie szczegółowych materiałów, w tym dotyczących zmian w komunikacie ISO 20022 seev.001.001.11 (MeetingNotification), (pismo BRB/ZW/9/2024 z dnia 26 kwietnia 2024 r.)
- Przekazanie szczegółowych materiałów uzupełniających.
- Udostępnienie środowiska testowego i rozpoczęcie testów
- Wdrożenie zmian w środowisku produkcyjnym

terminy

04.2024

12.2024

od 02.2025

12-13.04.2025

Aktualizacja wersji komunikatów ISO 2022 z obszarów: WZ i identyfikacja akcjonariuszy

Michał Krystkiewicz

W listopadzie 2025 r. planowana jest aktualizacja komunikatów ISO 2022 z obszaru WZ oraz identyfikacji akcjonariuszy, do wersji wymaganej przez SWIFT (jako element strategicznych działań związanych z zapewnieniem zgodności z wymogami regulacyjnymi dot. stosowania formatów elektronicznych umożliwiającymi interoperacyjność i przetwarzanie bezpośrednio oraz zgodnych z międzynarodowymi normami branżowymi, takimi jak ISO).

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

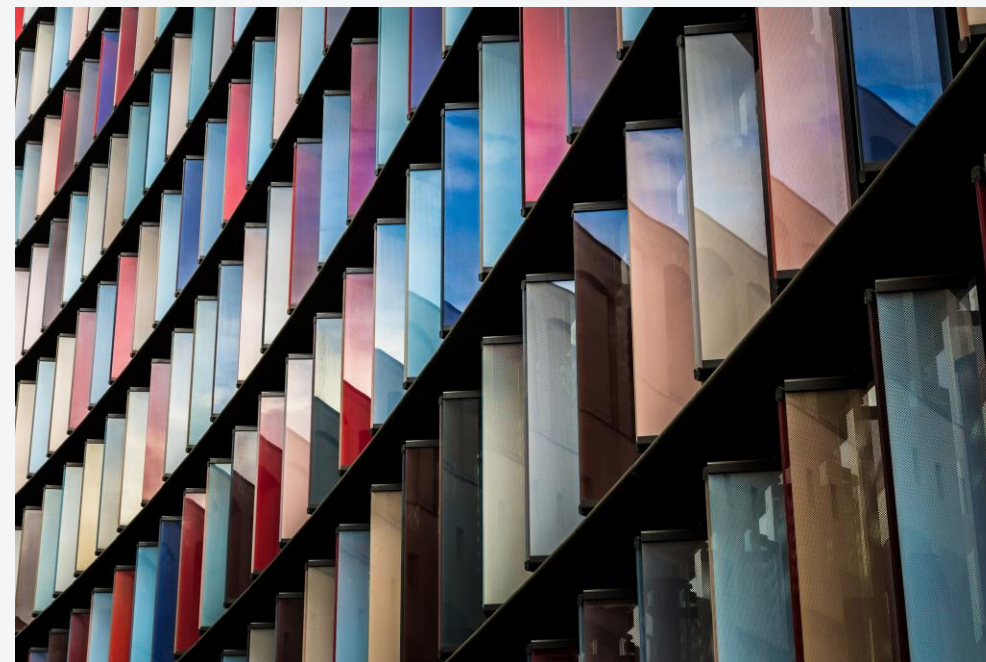
terminy

05.2025

od 09.2025

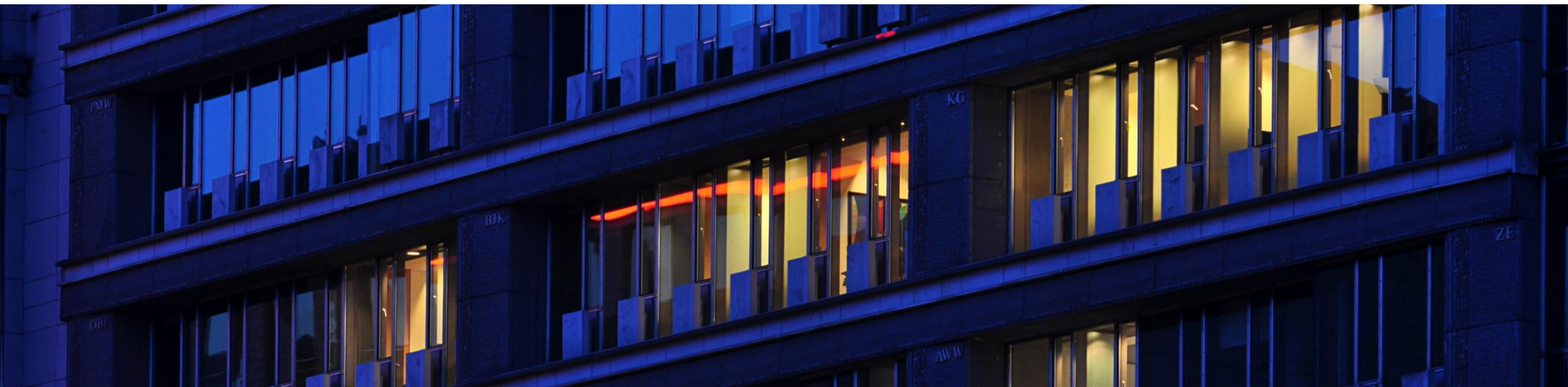
22-23.11.2025

Pytania i odpowiedzi



3.

Wdrożenia planowane w 2025 r.



Dostosowanie GK KDPW do systemu SORBNET3

Joanna Dmowska, Krzysztof Ołdak

Prowadzone w Grupie KDPW prace dostosowawcze do nowego, projektowanego przez NBP systemu SORBNET3 (S3) mają na celu zapewnienie kontynuacji realizowania rozliczeń i rozrachunku pieniężnego w banku centralnym dla waluty PLN.

Dodatkowo GK KDPW rozwija swój profil prowadzenia działalności o nowe funkcjonalności oferowane wraz z wdrożeniem nowego systemu, między innymi o możliwości posiadania w S3 wielu rachunków (w przypadku banków pełniących funkcję banku płatnika, wielorachunkowość umożliwia zwiększenie elastyczności w zakresie ustanawianych relacji uczestników bezpośrednich KDPW i KDPW_CCP nieposiadających rachunków bankowych w NBP na potrzeby operacji wykonywanych przez GK KDPW).

W ramach dostosowań do SORBNET3 w systemach informatycznych GK KDPW wprowadzone zostaną niezbędne zmiany m.in. w zakresie obsługi rozliczeń i rozrachunku transakcji w PLN, wypłat świadczeń z papierów wartościowych w PLN oraz dokonywania rozrachunku w PLN pozostałych operacji oraz zarządzania środkami systemu gwarantowania rozliczeń.

Szczegółowe materiały, w tym wszelkie informacje dotyczące realizacji kolejnych etapów prac projektowych, przekazujemy Państwu na bieżąco w ramach korespondencji, która dostępna jest również na naszych stronach internetowych:

- w obszarze zagadnień KDPW pod [linkiem](#),
- w obszarze zagadnień KDPW_CCP pod [linkiem](#).

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

12.2024

Uruchomienie systemu SORBNET3

zgodnie z
harmonogramem
NBP
09.06.2025

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)
- Udostępnienie nowej wersji komunikatów ISO20022 z obszaru Securities Clearing (secl) w środowisku testowym TST
- Wdrożenie nowych wersji komunikatów (secl) nastąpi łącznie z wdrożeniem nowego systemu WATS

Terminy

03.2023

11.2024

zgodnie z
harmonogramem
GPW WATS
10.11.2025

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

KDPW

KDPW
CCP

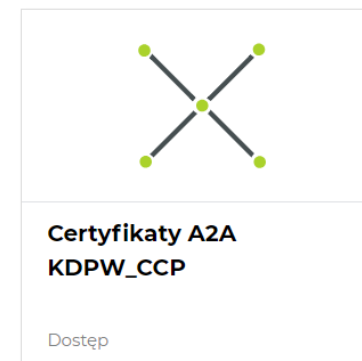
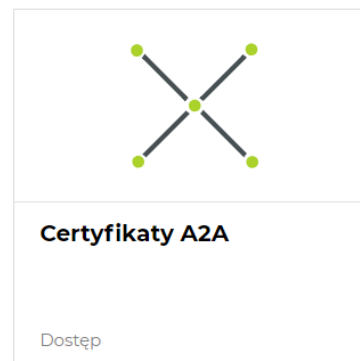
Modernizacja obsługi certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A

Rafał Wawrzyniak

GK KDPW w 2025 r. finalizować będzie projekt w zakresie modernizacji komunikacji A2A w obszarze dotyczącym usług dla uczestników bezpośrednich KDPW (w tym także w ramach usług ARM oraz Systemu Rekompensat) oraz uczestników rozliczających KDPW_CCP.

Na poziomie GK KDPW wprowadzona została separacja w zakresie uwierzytelniania się do komunikacji MQ w KDPW oraz KDPW_CCP, co wiąże się z koniecznością wystąpienia o odrębny certyfikat do ustanowienia komunikacji A2A z KDPW_CCP.

W związku z przyjętym podziałem wprowadzona zostanie także nowa, odrębna względem obecnego ESDK, adresacja sieciowa, co wymagać będzie ustanowienia odpowiednich dostępow w ramach infrastruktury sieciowej. W konsekwencji, komunikaty wymieniane z KDPW oraz z KDPW_CCP będą wymagały odrębnego połączenia do właściwych kolejek MQ.



- Przekazanie szczegółowych materiałów, w tym specyfikacji konfiguracji MQ w komunikacji A2A, instrukcji i opisu procesu wdrożenia zmian w komunikacji A2A
- Przekazanie informacji o terminach okien przetęgniowych
- Umożliwienie weryfikacji połączeń sieciowych z KDPW i KDPW_CCP.
- Wprowadzanie zmian w obsłudze certyfikatów dostępowych w obszarze komunikacji A2A w zakresie usług KDPW i KDPW_CCP (w ramach okien przetęgniowych)

terminy

02.2024

11.2024

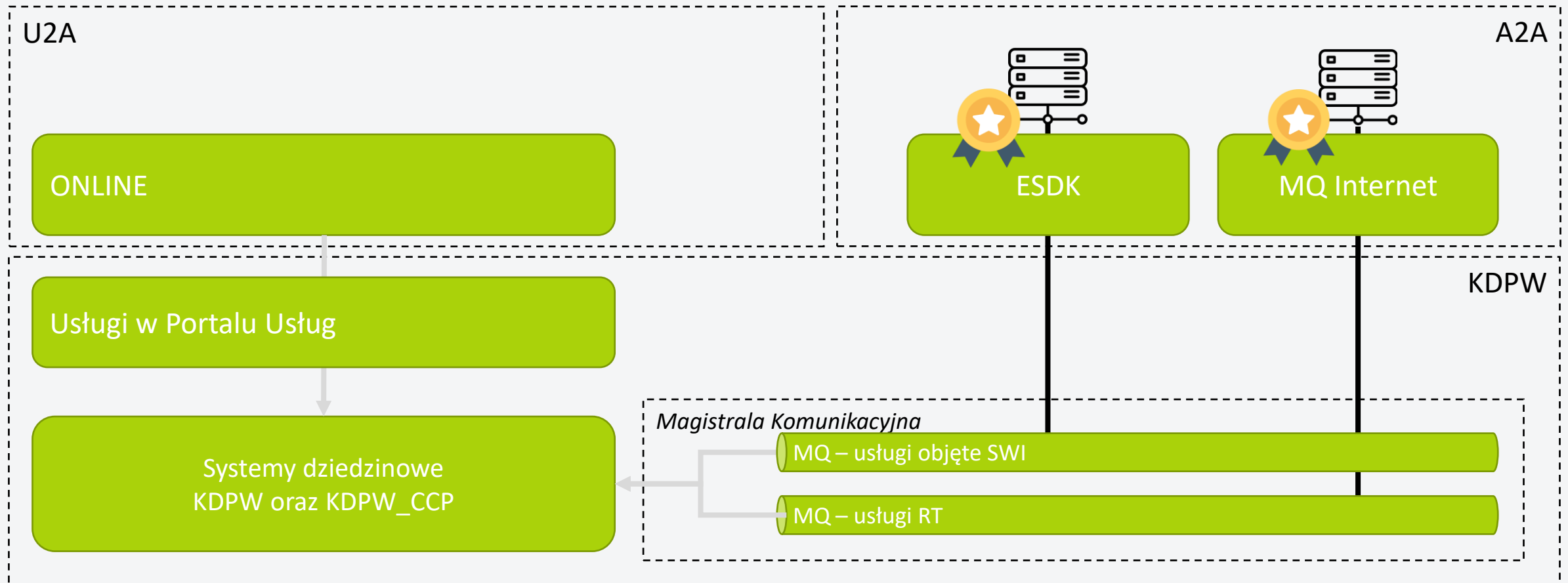
11.2024

I kwartał 2025

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Certyfikaty A2A – uwierzytelnienie w komunikacji między systemami



Wdrożenia planowane w 2025

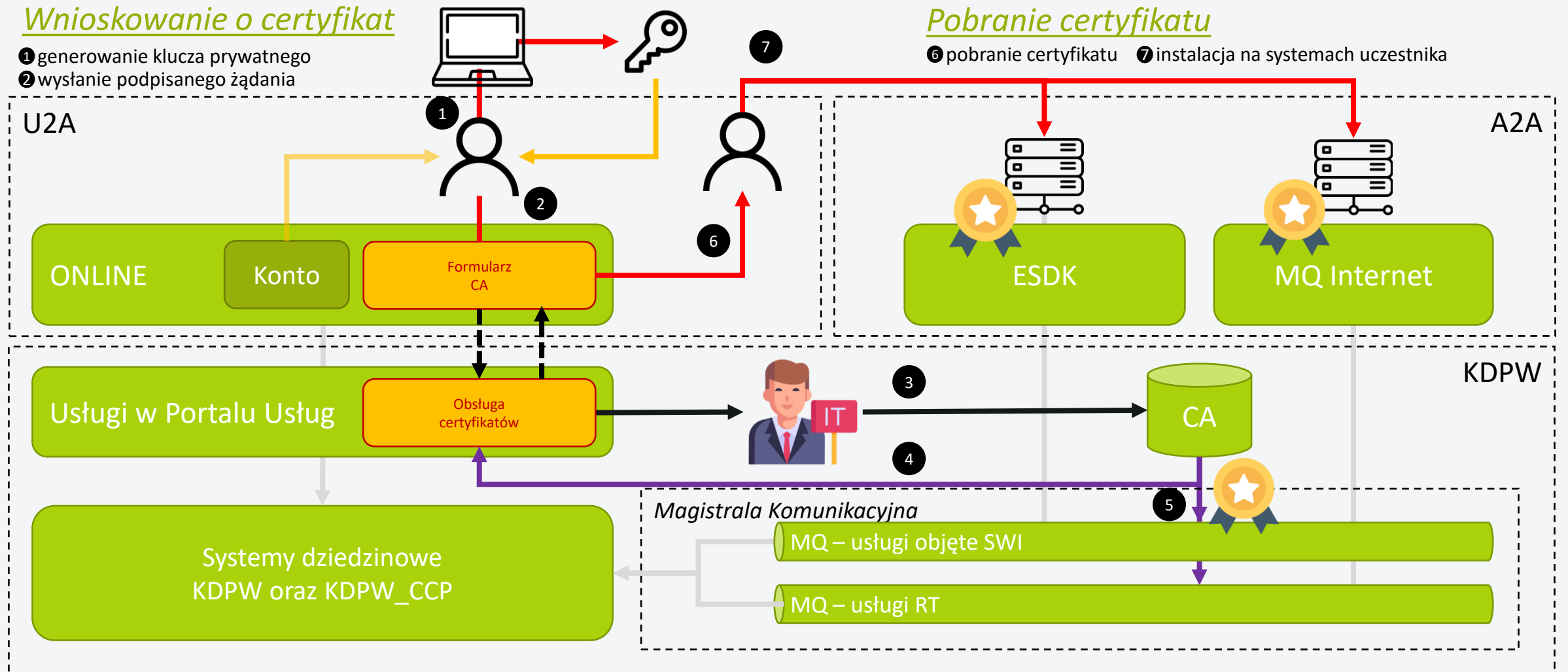
w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Wnioskowanie o certyfikat

- 1 generowanie klucza prywatnego
- 2 wysłanie podpisanego żądania

Pobranie certyfikatu

- 6 pobranie certyfikatu
- 7 instalacja na systemach uczestnika



Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

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

The image displays two overlapping screenshots of the KDPW online portal. The background screenshot shows the 'Nowy wniosek o wygenerowanie certyfikatu' (New certificate generation request) form. The foreground screenshot shows the 'Certyfikaty' (Certificates) list page. A large green arrow points from the 'Podsumowanie' (Summary) section of the form to the certificate list.

Podsumowanie (Summary):

- Kod instytucji: R001
- Nazwa pełna: KRAJC WARTOŚCIOWYCH S.A.
- Rola instytucji: KDPW

Wniosek o wygenerowanie certyfikatu (Certificate Request):

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICdTCCAV0CAQAwMDENMAoGA1UECgwEUjAwMTEEMMAoGA1UECwwDVFNUMREwDwYD
VQQDDAhhSMDAxx0EYQTCASiWdQYjK6ZihvcNAQEBAQADggEPADCCAQoCqgEBALXS
4f4qzjZuEUhbnXhluhlpV4LMYqMiv52rhF6/txap3SLTKUdeFwzqVrcSbZrKdTo
kgnuzCo5BsrGzQgeZgo79dxY75TgxZitrftGvjCSzvMYT146wOsla7RkolicEpXd
gDJVhh7KryBR5+vAxcUAwqVvwoMHRzn7rxCK0aDLitUwl/HocW+LthkbbYEm8ciM
6x/EpNVAELtqOjpeT7yQbw4NVeipirvOWe6soo9+IzqXFV18FL/BNybbAvaYv
MFEt09LQM3XA+gTdIn/hOHrfcbnTZbD0cUb+YoORK47ccVaP6tMbRpp5dVksFno
LidGwsXKwI7E4rb56Cg380hqlTPrl09zvmFv18ez+wKkpMU4jk/CIAM4RRr/Nx
D0kaLs/DIH8KdQLLuiWrxrZxZkLD5mqtCq+HAIwd/E3LGYQuXQEovVRwfUsz/1l
AGrTVJUHsCDxvF22jx3+iZkUf+AXOIUJNjKfQdaLeilLafzIn0jVRW/Xnuwt2NC
uG3v861UXTQxBaNwpN+It2IKgTocUUC0gqQ+v3n57HARQOIh5fkdVxkOLwBYIRK
Y+SRyAGig9of
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Certyfikaty (Certificates):

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
38	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 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Separacja komunikacji w zakresie usług z uwzględnieniem KDPW oraz KDPW CCP

Etap I projektu – komunikacja w obrębie tzw. certyfikatów internetowych

- **ETR** – 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

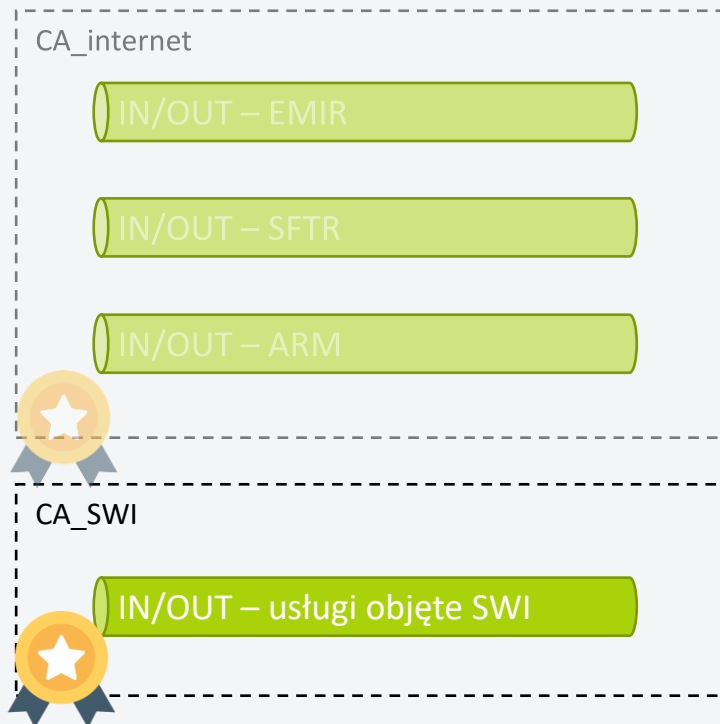
- **CSD** – usługi podstawowe w zakresie systemu depozytowo-rozrachunkowego
- **CCP** – usługi rozliczeniowe realizowane w ramach KDPW_CCP
- **ARM** – usługi raportowania do ARM (uczestnicy bezpośredni raportujący do ARM)
- **ICS** – usługi Systemu Rekompensat dla uczestników bezpośrednich

Wdrożenia planowane w 2025

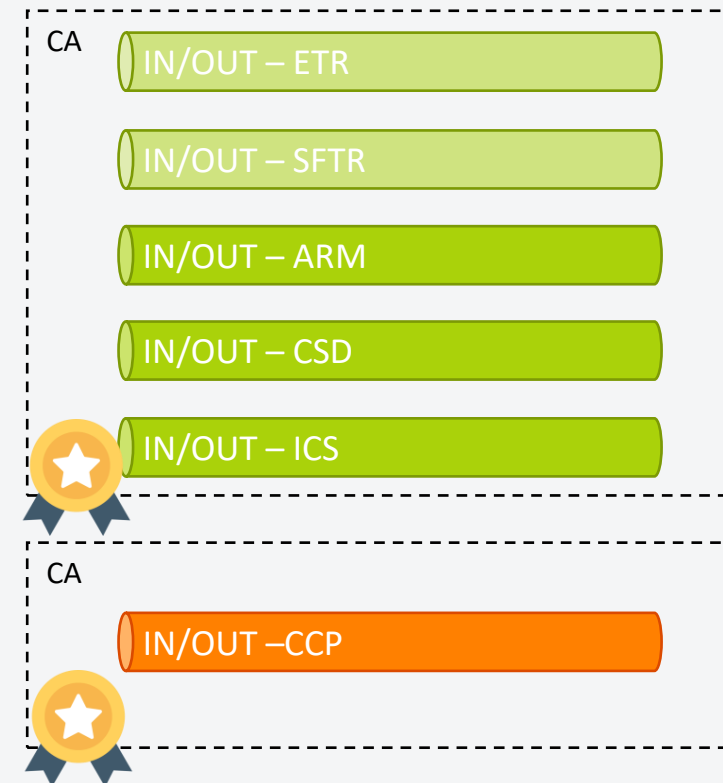
w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Separacja komunikacji w zakresie usług z uwzględnieniem KDPW oraz KDPW CCP

Model obecny



Model docelowy



Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

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 -> ICS** – komunikacja A2A w zakresie Systemu Rekompensat

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 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

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

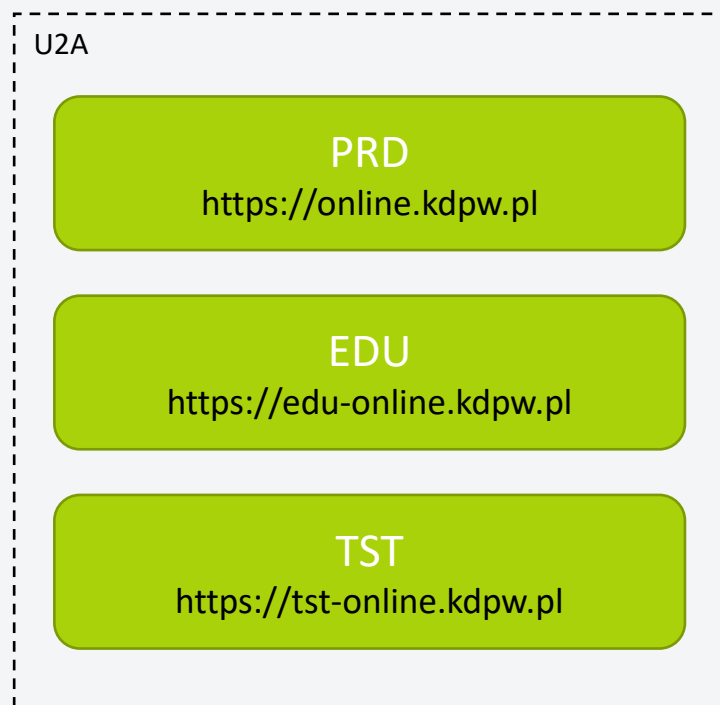
Nazwa pola	Długość	Typ
Numer komunikatu	9	N
Data	10	A
Godzina	8	A
ID Adresata	10	A
ID Nadawcy	10	A
Typ komunikatu	24	A
Podtyp komunikatu	4	A
Obszar zarezerwowany	20	A
Długość danych	8	N
Dane	Długość danych	B

Wdrożenia planowane w 2025

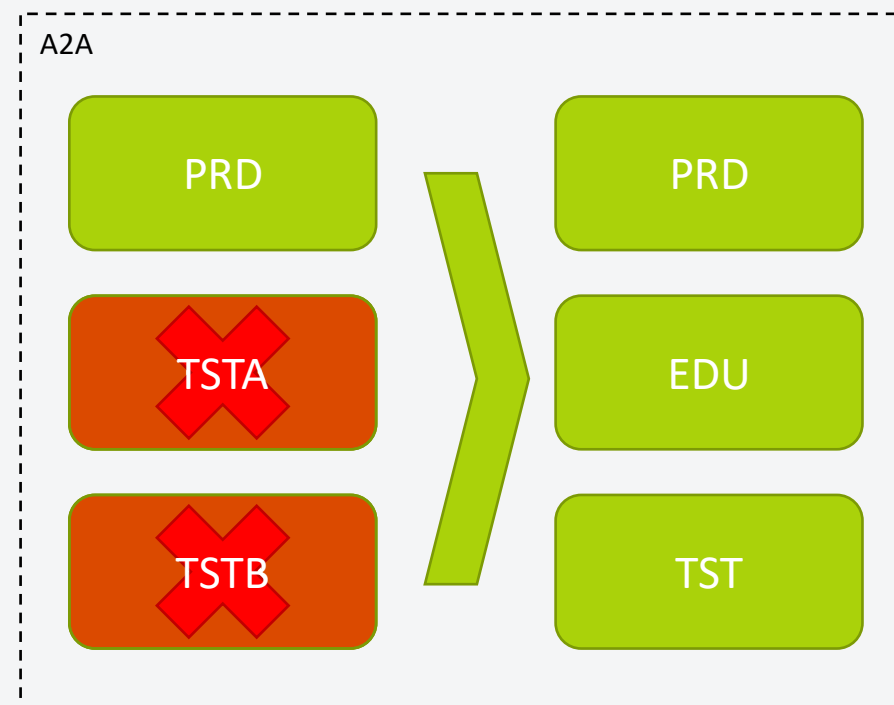
w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Jednolite nazewnictwo środowisk

Komunikacja U2A – Portal Usług



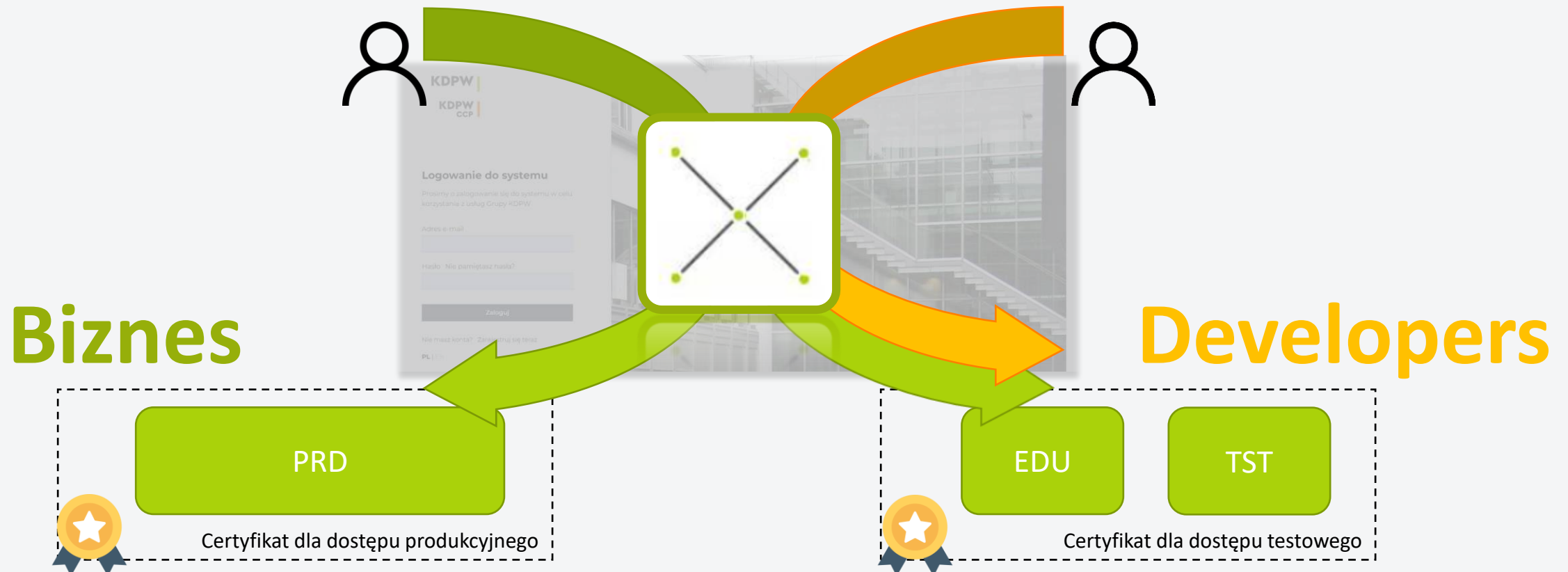
Komunikacja A2A – automatyczna wymiana komunikatów



Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

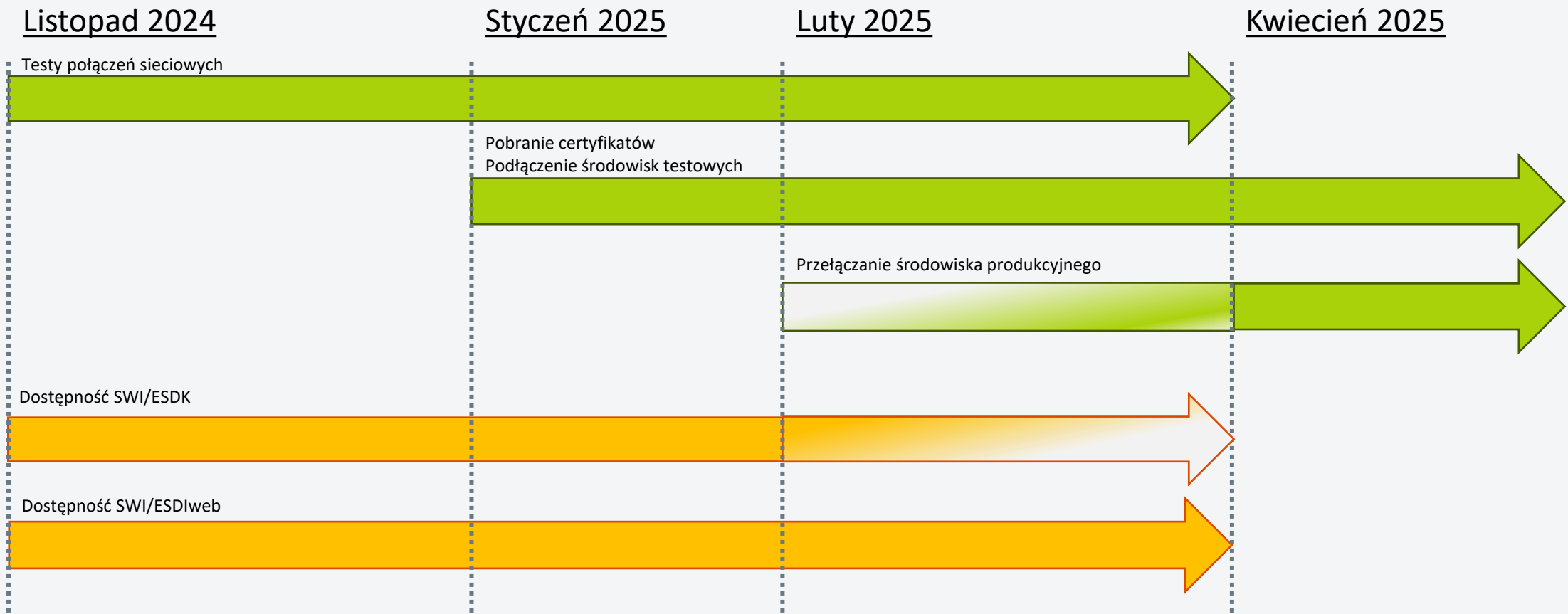
Dostęp do certyfikatów dla wszystkich środowisk w ramach usługi produkcyjnej – online.kdpw.pl



Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Proces przełączenia komunikacji w ramach obsługi certyfikatów



Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

Uruchomienie w Portalu usług GK KDPW nowych aplikacji dla uczestników:

Usługi CSD – Uczestnik bezpośredni

Krzysztof Ołdak

Grupa KDPW udostępni nowe rozwiązanie do komunikacji U2A - aplikację dla uczestników bezpośrednich KDPW, która swoim zakresem docelowo obejmie podstawowe usługi centralnego depozytu, w szczególności możliwość wysyłki usystematyzowanych komunikatów XML oraz przeglądu wysłanych/odebranych komunikatów XML.

Dodatkowo, nastąpi udostępnienie podglądu do wybranych danych uczestnika w systemie depozytowym.

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



- Przekazanie szczegółowych materiałów dot. zakresu funkcjonalności oraz trybu uruchomienia nowej aplikacji
- Uruchomienie nowej aplikacji z podstawowymi usługami centralnego depozytu
- Zapewnienie okresu przejściowego, podczas którego funkcjonować będą: dotychczasowe ESDI/Web oraz nowe aplikacje w Portalu usług

terminy

11.2024

przełom
2024/2025

I kwartał 2025

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych
GK KDPW (model A2A i U2A)



Nowa aplikacja: Usługi CSD – Uczestnik bezpośredni

Funkcjonalności aplikacji:

- Przeglądanie bieżących danych z systemu depozytowego:
 - Konta podmiotowe uczestnika
 - Stany kont
 - Instrukcje rozrachunku
 - Instrukcje zmiany statusu aktywów
- Lista wysłanych i odebranych komunikatów xml
- Możliwość wysłania komunikatu xml

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych

GK KDPW (model A2A i U2A)



Nowa aplikacja: Usługi CSD – Uczestnik bezpośredni

1. Dostęp do aplikacji: Usługi CSD – Uczestnik bezpośredni

2. Usługa dostępna w Portalu usług (online.kdpw.pl)

- Nowa aplikacja
- Objęta grupą usług dla Uczestników bezpośrednich
- Nadawanie uprawnień dostępowych przez Administratora ustanowionego przez Uczestnika

3. Uprawnienia w ramach aplikacji: Usługi CSD – Uczestnik bezpośredni

- Rola „użytkownik podstawowy” – bez możliwości przekazywania zleceń rozrachunku
 - Rola „użytkownik zweryfikowany” (aspekty wynikające z przepisów AML) – zakres użytkownika podstawowego i dodatkowo możliwość przekazywania zleceń rozrachunku
-
- Informacje o wprowadzonej 21 października 2024 r. nowej roli administratora uprawnień znajdują się w zakładce [Zmiany w nadawaniu dostępu do aplikacji](#)
 - Szczegółowe informacje o Zasadach ustanawiania komunikacji U2A w Portalu usług znajdują się na naszej stronie internetowej: <https://www.kdpw.pl/pl/u2a.html>

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych GK KDPW (model A2A i U2A)

KDPW

KDPW
CCP

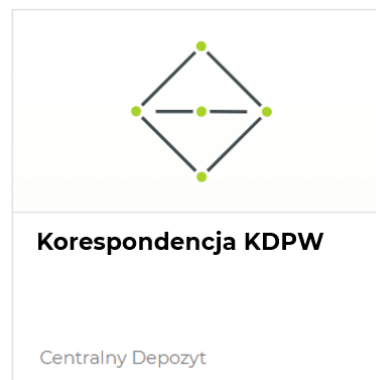
Uruchomienie w Portalu usług GK KDPW nowych aplikacji dla uczestników:

Korespondencja KDPW
Korespondencja KDPW_CCP

Andrzej Kamiński

Grupa KDPW udostępni nowe rozwiązanie do komunikacji U2A - nowe aplikacje dla uczestników bezpośrednich KDPW i uczestników rozliczających KDPW_CCP obsługujących korespondencję plikową.

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 **kanal komunikacji U2A - ESDI/Web, zostanie wyłączony z użytkowania**



- Przekazanie szczegółowych materiałów dot. zakresu funkcjonalności oraz trybu uruchomienia nowych aplikacji
- Uruchomienie nowych aplikacji do obsługi korespondencji plikowej
- Zapewnienie okresu przejściowego, podczas którego funkcjonować będą: dotychczasowe ESDI/Web oraz nowe aplikacje w Portalu usług

terminy

11.2024

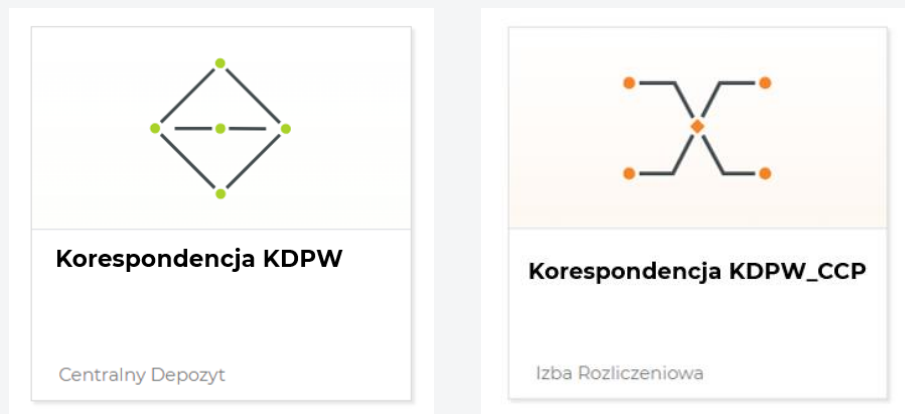
przełom
2024/2025

I kwartał 2025

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych

GK KDPW (model A2A i U2A)



Nowe aplikacje: Korespondencja KDPW
Korespondencja KDPW_CCP

Funkcjonalności aplikacji:

- przesyłanie przez GK KDPW informacji oraz oświadczeń woli w formie plików nieustrukturyzowanych.
- doręczanie przez GK KDPW uczestnikom bezpośrednim i uczestnikom rozliczającym informacji o udostępnieniu na stronie internetowej KDPW i KDPW_CCP regulacji lub ich zmian.
- wysyłanie przez Uczestników korespondencji do poszczególnych działów KDPW i KDPW_CCP.
- powiadomienia mailowe z informacją o nowych wiadomościach (wysyłane każdorazowo z aplikacji).
- liczba nieodczytanych wiadomości (prezentowana w ramach skrzynki odbiorczej).

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych
GK KDPW (model A2A i U2A)



Nowa aplikacja: Korespondencja KDPW

1. Aplikacja Korespondencja KDPW dostępna w Portalu usług (online.kdpw.pl)

2. Uprawnienia dostępowe do aplikacji: nadawane przez Administratora ustanowionego przez Uczestnika

- Informacje o wprowadzonej 21 października 2024 r. nowej roli administratora uprawnień znajdują się w zakładce [Zmiany w nadawaniu dostępu do aplikacji](#)
- Szczegółowe informacje o Zasadach ustanawiania komunikacji U2A w Portalu usług znajdują się na naszej stronie internetowej: <https://www.kdpw.pl/pl/u2a.html>

Wdrożenia planowane w 2025

w obszarze kanałów komunikacyjnych

GK KDPW (model A2A i U2A)

Podstawowe usługi KDPW_CCP



Nowa aplikacja: Korespondencja KDPW_CCP

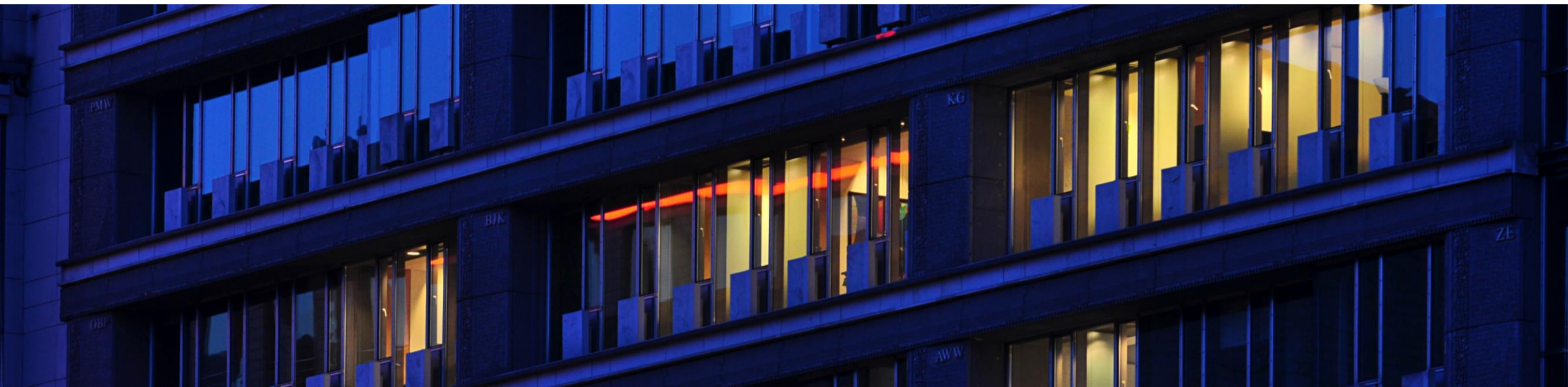
1. Aplikacja Korespondencja KDPW_CCP dostępna w ramach Podstawowych usług KDPW_CCP w Portalu usług (online.kdpw.pl)

2. Uprawnienia do aplikacji: przyznawane w ramach dostępu do Podstawowych usługi KDPW_CCP.

- Etapy procedowania wniosku o dostęp do usługi online.kdpw.pl zostały opisane na stronie internetowej <https://www.kdpwccp.pl/pl/aplikacja-gui.html>.
- *Podstawowe usługi KDPW_CCP* nie posiadają funkcji administratora, w związku z czym każdy użytkownik wnioskuje odrębnie o dostęp do usługi.
- W celu odbierania korespondencji od KDPW_CCP każdy uczestnik rozliczający powinien posiadać co najmniej jednego aktywnego użytkownika w Podstawowych usługach KDPW_CCP.

4.

Nowe usługi GK KDPW planowane w 2025 r.



Rozszerzenie usług rozliczeniowych KDPW_CCP dla transakcji zawieranych na platformie BondSpot

Żaneta Skorupska-Świrska

Rozszerzenie katalogu transakcji rozliczanych przez KDPW_CCP, zawieranych na TBSP. Wprowadzenie nowych funkcjonalności dedykowanych transakcjom overnight i repo RFQ (zapytania wyłącznie do Market Makerów) takie jak obsługa systemu RTGS, jako alternatywnego systemu dla rozrachunku instrukcji kierowanych do KDPW przez KDPW_CCP oraz zbudowanie mechanizmu wstrzymywania wysłania zlecenia rozrachunku do KDPW dla transakcji overnight i repo RFQ z rozrachunkiem T+0.

- Przekazanie materiału zawierającego opis procesów rozliczeniowych
- Spotkanie z Bondspot i uczestnikami zawierającymi transakcje na TBSP oraz
- Udostępnienie środowiska testowego (TST KDPW_CCP), rozpoczęcie testów z udziałem BondSpot i uczestników KDPW_CCP oraz KDPW
- Uruchomienie usługi w środowisku produkcyjnym

terminy

Q1 2025

Q2 2025

Q2 2025

Uruchomienie kompresji dla derywatów o różnej stopie procentowej bez istotnej zmiany ryzyka portfela OTC

Żaneta Skorupska-Świrska

Udostępnienie w systemie kdpw_stream uczestnikom rozliczającym derywaty OTC nowego mechanizmu kompresji dla derywatów o różnej stopie procentowej (*blended rate*). Narzędzie pozwalające na zwiększenie efektywności zarządzania ryzykiem portfela derywatów OTC.

- Przekazanie szczegółowego materiału zawierającego opis procesu kompresji *blended rate*
- Spotkanie z uczestnikami OTC oraz
- Udostępnienie środowiska testowego (TST KDPW_CCP) i rozpoczęcie testów z udziałem uczestników OTC i platformy confirmacyjnej MW
- Uruchomienie usługi kompresji w środowisku produkcyjnym

terminy

Q1/Q2 2025

Q2 2025

Q3 2025

Komunikaty rozhankowe w standardzie ISO 20022

Mając na uwadze przyjęte kierunki strategiczne, naszym długofalowym celem w obszarze standaryzacji komunikacji, jest ujednolicenie stosowania komunikatów w zakresie rozrachunku do standardu opartego o normę ISO 20022.

W 2027 r. planujemy odejście od stosowania komunikatów MTxxx (zgodnych z normą ISO 15022) w obszarze rozrachunków, a następnie wprowadzenie wymogu stosowania komunikatów zgodnych z ISO 20022 w miejsce obowiązujących obecnie tzw. komunikatów własnych.

Więcej informacji na temat naszych planów w tym zakresie prześlemy w II połowie 2025 r.

Skrócenie cyklu rozrachunkowego z T+2 na T+1

Mając na uwadze prowadzone na arenie UE rozmowy dotyczące przejścia na krótszy cykl rozliczeniowy (T+1), GK KDPW zakłada, że decyzje w tym zakresie zostaną podjęte po przeprowadzeniu konsultacji ze wszystkim uczestnikami europejskiego rynku kapitałowego.

Kluczowa jest możliwość dostosowania się wszystkich uczestników rynku do nowego cyklu rozliczeniowego T+1, w tym do kosztownych inwestycji w zaawansowaną automatyzację procesów.

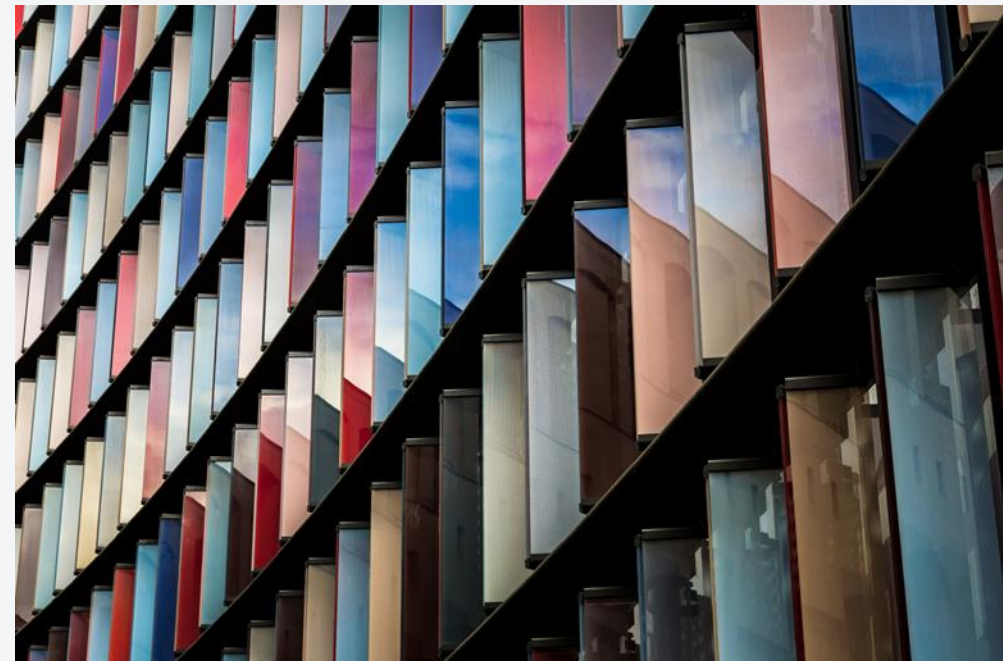
Państwa członkowskie UE popierają przejście na T+1.

Komisja Europejska przedstawi propozycję zmian do końca 2025 r. – mającą na celu **wdrożenie cyklu rozrachunkowego T+1 w 2027 r.**

Z inicjatywy KDPW, prace w tym zakresie będą prowadzone w ramach grupy roboczej S&R PL NMPG.

Wdrożenia planowane w 2025 r.

Pytania i odpowiedzi



Dziękujemy
za uwagę