

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

| | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Tytuł projektu | Automatyzacja i optymalizacja procesu egzekucji administracyjnej w KAS - System JSP Egzekucja w ramach Jednolitego Systemu Podatkowego (JSP Egzekucja) | | |
| Wnioskodawca | Minister Finansów | | |
| Beneficjent | Ministerstwo Finansów / Krajowa Administracja Skarbowa | | |
| Partnerzy | | | |
| Źródło finansowania | Program operacyjny Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 Działanie FERC.02.01 Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych Budżet państwa - cz. 19, budżet, finanse publiczne i instytucje Finansowe | | |
| Całkowity koszt projektu | 59 328 395,00 zł | | |
| Planowany okres realizacji projektu | 04-2025 do 03-2027 | | |
| Osoba kontaktowa | Karolina Łuszczak | karolina.luszczak@mf.gov.pl | 539023712 |

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Projektowane rozwiązanie dotyczy istotnego systemu dla sprawnego funkcjonowania Krajowej Administracji Skarbowej w tym wsparcia współpracy międzynarodowej w ramach wzajemnych procedur dochodzenia należności państw członkowskich Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz państw trzecich, wymiany informacji oraz udzielania pomocy administracjom tych państw w powiadomieniach.

Funkcjonujący w KAS system – EGAPOLTAX wspierający procesy egzekucji został wytworzony na przełomie lat 1999-2000. System ten oparty jest na przestarzałych rozwiązaniach technologicznych i nie spełnia aktualnych wymagań technicznych i prawnych. Program EGAPOLTAX, nie jest systemem centralnym, składa się na niego 366 baz lokalnych. Z tego powodu nie jest możliwa centralizacja zadań, a obywatele w celu uzyskania informacji lub załatwienia sprawy zmuszeni są do kontaktu (przede wszystkim osobistego) z jednym, konkretnym organem, który prowadzi ich sprawę. Natomiast użytkownicy systemu EGAPOLTAX muszą wykonywać szereg czynności manualnych (również poza systemem). Czynności te powinny być wykonywane automatycznie przez system lub z jego wsparciem. EGAPOLTAX uniemożliwia elektroniczne prowadzenie postępowań egzekucyjnych. Również akta tych postępowań są prowadzone jedynie w formie papierowej.

W ramach uruchamianego projektu typu „back office” planuje się udostępnienie nowego systemu JSP Egzekucja, a także aplikacji do prowadzenia licytacji elektronicznych. Za pomocą tej aplikacji każdy obywatel każdego państwa członkowskiego UE będzie mógł brać udział w licytacjach elektronicznych prowadzonych przez organy egzekucyjne KAS.

W ramach projektu zostanie też uruchomiona Aplikacja Mobilny Poborca II która m.in. wesprze pracowników w terenie, dostarczy aktualną informację o stanie należności zobowiązanych, pozwoli na odnotowanie pobrania gotówki, lub dokonanie płatności bezgotówkowej. Informacje o czynnościach dokonanych w terenie będą odnotowywane w Jednolitym Systemie Podatkowym

(JSP).

| Interesariusz | Zidentyfikowany problem | Szacowana wielkość grupy |
|--|--|--------------------------|
| Pracownicy KAS komórek egzekucyjnych w urzędach skarbowych | <ul style="list-style-type: none">- Brak standaryzacji procesu egzekucji administracyjnej- Utrudniony nadzór- Utrudniona sprawozdawczość i analityka Brak możliwości: <ul style="list-style-type: none">- prowadzenia elektronicznych akt postępowania egzekucyjnego (brak repozytorium dokumentów elektronicznych, w tym obsługi dokumentów masowych)- automatycznego uzyskiwania informacji o składnikach majątku zobowiązanego- automatycznego dokonywania zajęć składników majątku zobowiązanego- automatycznego aktualizowania stanu dochodzonych należności – uwzględniając aktualizacje wierzyciela oraz kwoty uzyskane i rozliczone przez inne organy egzekucyjne (rekwizycja, dalsze tytuły wykonawcze, zobowiązani solidarni)- dokonywania wszystkich czynności w systemie – obsługa egzekucji z nieruchomości, obsługa Tymczasowego Zajęcia Ruchomości(TZR) (również przez funkcjonariuszy służby celno-skarbowej), postępowań zabezpieczających, w tym również na wniosek prokuratora i sądu- obsługi majątkowej represji karnej- wsparcia w tworzeniu służby dla pracownika terenowego- ewidencjonowania czynności wykonywanych w terenie bezpośrednio w systemie- automatyzacji czynności i procesów wykonywanych manualnie–uwolnienie potencjału pracowników pozwoli na skierowanie ich do innych zadań np. analizy stanu prowadzonych postępowań- automatyzacji rozliczeń uzyskanych kwot- automatyzacji powiązań pomiędzy postępowaniami zabezpieczającymi i egzekucyjnymi- wsparcia prowadzenia orzecznictwa egzekucyjnego w obu instancjach- przekazania sprawy do prowadzenia innemu organowi egzekucyjnemu bez konieczności ponownego ewidencjonowania czynności i zdarzeń- obsługi dłużników zajętej wierzytelności (brak automatycznej kontroli stopnia realizacji | 3800 |

| Interesariusz | Zidentyfikowany problem | Szacowana wielkość grupy |
|--|---|--------------------------|
| | <p>przez dłużników zajętej wierzytelności spoczywających na nich obowiązków, typowania do kontroli, wsparcia w zakresie orzekania o ich odpowiedzialności za nieprzekazane kwoty oraz przymusowego dochodzenia od nich należności)</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenia eLicytacji <p>Brak karty zobowiązanego zbierającej wszelkie niezbędne informacje o zobowiązanym</p> | |
| Wierzyciele publicznoprawni i ich organy obsługujące | <ul style="list-style-type: none"> - Utrudniona wielokanałowa komunikacja z organami egzekucyjnymi - Utrudnione elektroniczne przekazywane aktualizacji stanu dochodzonych należności <p>Brak możliwości</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatycznego uzyskiwania informacji o stanie prowadzonych na rzecz wierzyciela postępowań egzekucyjnych na każde żądanie, bez udziału pracowników organów egzekucyjnych (komunikacja system-system) - elektronicznego składania środków zaskarżenia na przygotowanych wzorach | 11 100 |
| Dłużnicy zajętych wierzytelności | <ul style="list-style-type: none"> - Brak możliwości obsługi otrzymanych zajęć wierzytelności i praw majątkowych za pośrednictwem serwisu e-Urząd Skarbowy, bez konieczności bezpośredniego kontaktu z pracownikiem organu egzekucyjnego w tym: - elektronicznego złożenia predefiniowanego oświadczenia według udostępnionego wzoru - dokonania płatności bezgotówkowej - uzyskania dokładnej wysokości zajętych wierzytelności według stanu na zadany, konkretny dzień | 350000 |
| Zobowiązani | <ul style="list-style-type: none"> - Brak możliwości: - automatycznego uzyskania informacji, wywoływanej na każde żądanie w zakresie stanu prowadzonych wobec zobowiązanych postępowań egzekucyjnych (wskazanie danych kontaktowych organów egzekucyjnych wraz z pracownikami, którym przydzielono sprawę danego zobowiązanego do realizacji, tytułów wykonawczych, wierzycieli, stanu dochodzonych należności, dokonanych czynności, rozliczonych kwot, etc.) - bezgotówkowego uregulowania dochodzonych należności - elektronicznego składania środków zaskarżenia na przygotowanych wzorach dokumentów | 1 500 000 |

| Interesariusz | Zidentyfikowany problem | Szacowana wielkość grupy |
|---|---|--------------------------|
| Inne organy egzekucyjne: JST, organy zespolonej i niezespolonej administracji rządowej, ZUS, KRUS | <ul style="list-style-type: none"> - Brak automatycznej obsługi zbiegów egzekucyjnych - Utrudniona automatyczna wymiana informacji pomiędzy organami egzekucyjnymi - Brak możliwości automatycznego rozliczania uzyskanych kwot | 2 300 |
| Biuro Wymiany Informacji Podatkowych | <ul style="list-style-type: none"> - Brak możliwości: - automatyzacji procesu przekazywania JTW i ZTW - automatyzacji procesu udzielania pomocy w dochodzeniu należności - Konieczność angażowania kilku organów i wielu pracowników do realizacji wniosków w sprawie dzielenia informacji | 1 |
| Pełnoletni obywatele każdego państwa członkowskiego UE | <ul style="list-style-type: none"> - Brak możliwości udziału w prowadzonych przez organy egzekucyjne licytacjach online | 220 000 000 |
| Pracownicy KAS komórek nadzoru, orzecznictwa i współpracy międzynarodowej oraz kontroli wewnętrznej w izbach administracji skarbowej; funkcjonariusze służby celno-skarbowej oraz pracownicy komórek kontroli urzędu celno-skarbowego dokonujący TZR oraz pracownicy Szefa KAS MF | <ul style="list-style-type: none"> - Brak standaryzacji procesu egzekucji administracyjnej - Utrudniony nadzór - Utrudniona sprawozdawczość i analityka - Brak możliwości: - prowadzenia elektronicznych akt postępowania egzekucyjnego (brak repozytorium dokumentów elektronicznych, w tym obsługi dokumentów masowych) - dokonywania wszystkich czynności w systemie – obsługa egzekucji z nieruchomości, obsługa Tymczasowego Zajęcia Ruchomości(TZR) (również przez funkcjonariuszy służby celno-skarbowej) - automatyzacji czynności i procesów wykonywanych manualnie–uwolnienie potencjału pracowników pozwoli na skierowanie ich do innych zadań np. analizy stanu prowadzonych postępowań - wsparcia prowadzenia orzecznictwa egzekucyjnego w obu instancjach | 1 200 |

1.2. Opis stanu obecnego

EGAPOLTAX wytworzono w latach 1999-2000. Posiada przestarzałą technologię, braki funkcjonalne, nie jest systemem centralnym, składa się z 366 baz lokalnych. Uniemożliwia m.in. automatyczne rozliczanie kwot zgodnie z obowiązującym prawem, obsługę procesu egzekucji, nie wspiera procesu udzielania pomocy w ramach współpracy międzynarodowej w dochodzeniu i zabezpieczaniu należności państw członkowskich UE i EOG oraz państw trzecich. Użytkownicy EGAPOLTAX wykonują szereg czynności manualnych – również poza systemem, które powinny być wykonywane automatycznie przez system lub z jego wsparciem. EGAPOLTAX uniemożliwia wymianę informacji pomiędzy poszczególnymi organami egzekucyjnymi. Tytuły wykonawcze,

zaległości nimi objęte i dokonane na ich podstawie czynności są ewidencjonowane wielokrotnie. Wystawienie zlecenia rekwizycyjnego związane jest z koniecznością kopiowania dokumentów i zapisów systemowych w kolejnych organach egzekucyjnych.

Technologia EGAPOLTAX uniemożliwia bezpośrednie połączenie z zewnętrznymi bazami danych, wykorzystania mechanizmów WebServices oraz import i eksport danych w formacie plików xml. Implikuje to konieczność wytwarzania szeregu zewnętrznych aplikacji, które umożliwiają komunikację w zakresie przenoszenia danych. Stan ten powoduje problemy z utrzymaniem systemów lokalnych i zarządzanie zmianami.

EGAPOLTAX (366 baz) uniemożliwia wdrożenie jednolitego sposobu zarządzania egzekucją, przeprowadzenie wiarygodnych i miarodajnych analiz, standaryzację działań komórek egzekucyjnych

KAS nie dysponuje narzędziem sprzedaży online. Z uwagi na specyfikę sprzedaży egzekucyjnych nie jest możliwe korzystanie z komercyjnych portali. Wdrożenie portalu do sprzedaży egzekucyjnych online zwiększy transparentność przebiegu licytacji egzekucyjnych, umożliwi udział w licytacjach wszystkim pełnoletnim obywatelom UE oraz pozwoli na eliminację niepożądanych zjawisk jakimi są zminy licytacyjne. Przyczyni się do transformacji cyfrowej w KAS.

2. EFEKTY PROJEKTU

2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu

| | |
|-------------------------|--|
| Cel - 1 | Usprawnienie działania Krajowej Administracji Skarbowej (KAS) i podniesienie jakości świadczonych przez nią usług. Udostępnienie usługi wspomagającej prowadzenie procesów egzekucyjnych w ramach założeń ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. |
| Cel strategiczny | <p>1. Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa. Program rozwoju na lata 2014 – 2024. Kierunek interwencji 5.1: Reorientacja administracji publicznej na usługi zorientowane wokół potrzeb obywatela. Cel szczegółowy: Zwiększenie jakości oraz zakresu komunikacji pomiędzy obywatelami i innymi interesariuszami a państwem.</p> <p>2. Kierunki działania i rozwoju Krajowej Administracji Skarbowej na lata 2021-2024 tj.: Kierunek: Zapewnienie stabilnych finansów publicznych KAS Cel 1.1. Wzrost skuteczności i efektywności poboru należności podatkowych i niepodatkowych</p> <p>Kierunek: Wzmocnienie zdolności organizacji do skutecznej realizacji zadań KAS Cel 4.2. Digitalizacja Krajowej Administracji Skarbowej</p> <p>3. Program operacyjny Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 Priorytet FERC.02 Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie FERC.02.01 Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych Cel szczegółowy: EFRR.CP1.II - Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych</p> |
| Korzyść: | <p>1. Optymalizacja i automatyzacja procesów egzekucyjnych.</p> <p>2. Zwiększenie efektywności prowadzenia procesów egzekucji administracyjnej prowadzonych przez organy egzekucyjne KAS i organy</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>nadzoru KAS.</p> <p>3. Rozszerzenie warstwy integracyjnej, która pozwoli na odstąpienie od konieczności przeglądania wielu źródeł danych i skrócenie czasu pozyskiwania informacji o składnikach majątku zobowiązanych oraz przebiegu postępowania egzekucyjnego.</p> <p>4. Przejście z papierowego sposobu prowadzenia akt postępowania egzekucyjnego na akta elektroniczne.</p> <p>5. Skuteczniejsza komunikacja z uczestnikami postępowania egzekucyjnego oraz innymi podmiotami (korespondencja, powiązania podmiotów itp.).</p> <p>Możliwe będzie pozyskanie informacji lub złożenie wniosku i dokumentów a także zapłacenie należności w całości przez kanały komunikacji cyfrowej – za pomocą Serwisu e-Urząd Skarbowy oraz bramki eTW (dedykowany dla wierzycieli kanał komunikacji).</p> <p>6. Zwiększenie efektywności i atrakcyjności egzekucji z ruchomości. Zwiększenie konkurencyjności sprzedaży egzekucyjnych oraz ich transparentności dzięki udostępnieniu użytkownikom aplikacji do elektronicznych licytacji.</p> <p>7. Podniesienie kompetencji pracowników Resortu Finansów w zakresie obsługi procesu postępowań egzekucyjnych i obsługi klientów KAS.</p> |
| KPI: | <p>1. Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych.</p> <p>2. Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne.</p> <p>3. Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A).</p> <p>4. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym.</p> <p>5. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – kobiety.</p> <p>6. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – mężczyźni.</p> <p>7. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym.</p> <p>8. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym – kobiety.</p> <p>9. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym - mężczyźni.</p> <p>10. Automatyzacja procesu poszukiwania majątku zobowiązanych w zakresie danych pozyskiwanych między innymi z Krajowego Systemu e- Faktur (KSeF), System Informacji Finansowej (SIF), Zakładu Ubezpieczeń Społecznych (ZUS), elektroniczne Księgi Wieczyste (eKW), Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców (CEPiK), Ognivo.</p> <p>11. Zwiększenie efektywności egzekucji z ruchomości o 20% dzięki udostępnieniu użytkownikom aplikacji do elektronicznych licytacji.</p> <p>12. Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych.</p> |
| Wartość aktualna i docelowa KPI: | <p>1. Wartość aktualna: 0</p> <p>2. Wartość aktualna: 0</p> <p>3. Wartość aktualna: 0</p> <p>4. Wartość aktualna: 0</p> <p>5. Wartość aktualna: 0</p> <p>6. Wartość aktualna: 0</p> <p>7. Wartość aktualna: 0</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>8. Wartość aktualna: 0</p> <p>9. Wartość aktualna: 0</p> <p>10. Wartość aktualna: 0</p> <p>11. Wartość aktualna: 10%</p> <p>12. Wartość aktualna: 0</p> <p>1. Wartość docelowa: 1</p> <p>2. Wartość docelowa: 1</p> <p>3. Wartość docelowa: 4</p> <p>4. Wartość docelowa: 3 800</p> <p>5. Wartość docelowa: 2 280</p> <p>6. Wartość docelowa: 1 520</p> <p>7. Wartość docelowa: 16</p> <p>8. Wartość docelowa: 8</p> <p>9. Wartość docelowa: 8</p> <p>10. Wartość docelowa: 1</p> <p>11. Wartość docelowa: 30%</p> <p>12. Wartość docelowa: 3 800</p> |
| Metoda pomiaru KPI | <p>1. Metoda pomiaru: weryfikacja terminu i źródła finansowania podpisanego porozumienia o dofinansowanie. Sposób pomiaru: wykazanie właściwej instytucji pośredniczącej w sprawozdaniu za okres realizacji projektu informacji o podpisaniu porozumienia. Częstotliwość pomiaru: pomiar dokonywany jednorazowo w sprawozdaniu za okres realizacji projektu z 2025 r.</p> <p>2. Metoda pomiaru: protokół przekazania systemu do eksploatacji. Sposób pomiaru: Pomiar zostanie dokonany poprzez sporządzenie protokołu przekazania do eksploatacji narzędzia informatycznego. Częstotliwość pomiaru: Protokół zostanie sporządzony w I kwartale 2027 r.</p> <p>3. Metoda pomiaru: testy akceptacyjne wdrożonych e-usług przez użytkowników końcowych. Sposób pomiaru: przeprowadzenie testów opartych na scenariuszach testowych oraz akceptacja przypadków testowych przez użytkowników końcowych. Podsumowanie – raport z testów akceptacyjnych. Częstotliwość pomiaru: co 6 miesięcy do zakończenia projektu. Podsumowanie dokonywane jest jednorazowo po zakończeniu realizacji projektu.</p> <p>4. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu. Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz. Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>5. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu. Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz. Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>6. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>7. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu.</p> <p>Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>8. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu.</p> <p>Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>9. Metoda pomiaru: lista obecności poświadczająca udział w szkoleniu.</p> <p>Sposób pomiaru: wskaźnik zostanie zweryfikowany na podstawie list obecności potwierdzających udział w szkoleniu. Wartość wskaźnika dotyczy liczby osób tj. jeżeli pracownik weźmie udział w 2 szkoleniach w danym projekcie, we wskaźniku wykazywany będzie tylko raz.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Pomiar przeprowadzany jest każdorazowo po podpisaniu protokołu odbioru potwierdzającego wykonanie usługi szkoleniowej.</p> <p>10. Metoda pomiaru: protokół przekazania systemu do eksploatacji.</p> <p>Sposób pomiaru: Pomiar zostanie dokonany poprzez sporządzenie protokołu przekazania do eksploatacji narzędzia informatycznego.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Protokół zostanie sporządzony w I kwartale 2027 r.</p> <p>11. Metoda pomiaru: Pobranie danych statystycznych z systemu.</p> <p>Sposób pomiaru: Porównanie danych.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: Pierwsze porównanie danych zostanie dokonane 12 miesięcy po wdrożeniu produkcyjnym Portalu eLicytacje, pomiary będą powtarzane w dwóch kolejnych latach.</p> <p>12. Metoda pomiaru: użytkownicy/rok – Raport ilości nadanych dostępów.</p> <p>Sposób pomiaru: przyrostowa weryfikacja w systemie ilu użytkowników ma dostęp do wdrożonego narzędzia IT w ciągu roku.</p> <p>Częstotliwość pomiaru: pomiar dokonywany jednorazowo do 12 miesięcy od zakończenia projektu.</p> |
|--|--|

2.2. Udostępnione e-usługi

| Lp. | Nazwa e-usługi | Typ | Zakres oddziaływania | Poziom dojrzałości e-usługi |
|-----|----------------|-----|----------------------|-----------------------------|
|-----|----------------|-----|----------------------|-----------------------------|

| Lp. | Nazwa e-usługi | Typ | Zakres oddziaływania | Poziom dojrzałości e-usługi |
|-----|--|-----|---|-----------------------------|
| 1 | Cyfrowa obsługa postępowania egzekucyjnego i zabezpieczającego w KAS, automatyzacja prowadzenia obsługi procesów egzekucyjnych i zabezpieczających w KAS | A2A | Pracownicy KAS komórek egzekucyjnych w urzędach skarbowych Pracownicy KAS komórek nadzoru, orzecznictwa i współpracy międzynarodowej oraz kontroli wewnętrznej w izbach administracji skarbowej; funkcjonariusze służby celno-skarbowej oraz pracownicy komórek kontroli urzędu celno-skarbowego dokonujący TZR oraz pracownicy Szefa KAS MF. Inne organy egzekucyjne: JST, organy zespolonej i niezespolonej administracji rządowej, ZUS, KRUS Biuro Wymiany Informacji Podatkowych (rocznie ok 40000000 transakcji) | Personalizacja |
| 2 | Udostępnienie pracownikom KAS, niezbędnych w procesie egzekucyjnym, informacji o zobowiązanym - karta zobowiązanego. Wsparcie dla pracowników KAS w realizacji ich zadań, umożliwiając szybki dostęp do niezbędnych informacji i automatyzację wielu czynności związanych z postępowaniami egzekucyjnymi | A2A | Pracownicy KAS komórek egzekucyjnych w urzędach skarbowych Pracownicy KAS komórek nadzoru, orzecznictwa i współpracy międzynarodowej oraz kontroli wewnętrznej w izbach administracji skarbowej; funkcjonariusze służby celno-skarbowej oraz pracownicy komórek kontroli urzędu celno-skarbowego dokonujący TZR oraz pracownicy Szefa KAS MF. Biuro Wymiany Informacji Podatkowych (rocznie ok 7500000 | Personalizacja |

| Lp. | Nazwa e-usługi | Typ | Zakres oddziaływania | Poziom dojrzałości e-usługi |
|-----|--|------------|---|-----------------------------|
| | | | transakcji) | |
| 3 | Udostępnienie elektronicznej komunikacji dla zobowiązanych i dłużników (wyjaśnienia, płatności) za pośrednictwem serwisu e-Urząd Skarbowy | A2B A2C | Zobowiązani Dłużnicy zajętych wierzytelności (rocznie ok 4850000 transakcji) | Personalizacja |
| 4 | Udostępnienie elektronicznej komunikacji dla wierzycieli publicznoprawnych z uwzględnieniem złożenia wniosku informacji inicjującej sprawę wraz z jego autowalidacją, sprawdzeniem stanu sprawy, wycofaniem wniosku i zapytaniem o stan sprawy | A2A | Wierzyciele publicznoprawni i ich organy obsługujące (rocznie ok 33000 transakcji) | Personalizacja |
| 5 | Scentralizowany, intuicyjny Portal eLicytacji. Prowadzenie sprzedaży egzekucyjnych online oraz możliwość udziału w licytacjach elektronicznych, prowadzonych przez organy egzekucyjne | A2B A2C | Pełnoletni obywatele każdego państwa członkowskiego UE (rocznie ok 100000 transakcji) | Personalizacja |
| 6 | Elektroniczne wsparcie czynności egzekucyjnych prowadzonych w terenie - Mobilny Poborca II | A2A | Pracownicy KAS komórek egzekucyjnych w urzędach skarbowych (rocznie ok 1500000 transakcji) | Personalizacja |

2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Nie dotyczy

2.4. Produkty końcowe projektu

| Nazwa produktu | Planowana data wdrożenia |
|--|--------------------------|
| Specyfikacja Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika (JSP Egzekucja, Mobilny Poborca II, Portal e-Licytacje) | 09-2025 |
| Raport z badań potrzeb użytkowników (UX) | 09-2025 |
| Środowiska JSP - Skonfigurowana infrastruktura na potrzeby obszaru egzekucji | 12-2025 |
| Raport z testu prywatności | 03-2026 |
| Zakupione urządzenia mobilne z systemem operacyjnym i aplikacjami do terminali płatniczych (720 sztuk) | 03-2026 |

| Nazwa produktu | Planowana data wdrożenia |
|---|--------------------------|
| Zakupione przenośne drukarki do drukowania formatu A4 (720 sztuk) | 03-2026 |
| Materiały informacyjno-promocyjne | 04-2026 |
| Materiały szkoleniowe (podręcznik użytkownika) | 04-2026 |
| Raport z testów bezpieczeństwa | 05-2026 |
| Zakupione laptopy ze stacją dokującą (835 sztuk) | 06-2026 |
| System JSP Magazyn | 06-2026 |
| Zmodyfikowana Centralna Hurtownia Danych CHD RF (hurtownia) | 06-2026 |
| Bramka eTW | 06-2026 |
| System dedykowany do obsługi procesów egzekucyjnych (JSP Egzekucja) | 06-2026 |
| Aplikacja mobilna Mobilny Poborca II | 06-2026 |
| Portal e-Licytacje | 06-2026 |
| Dokumentacja powykonawcza systemu JSP Egzekucja wraz aplikacją mobilną Mobilny Poborca II | 01-2027 |
| Dokumentacja powykonawcza Portalu e-Licytacje | 01-2027 |

3. KAMIENIE MIŁOWE

| Kamienie milowe | Planowany termin osiągnięcia |
|--|------------------------------|
| Zatwierdzony dokument Specyfikacji Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika – Portal e-Licytacje Etap 1 | 2025-04-01 |
| Zaakceptowane testy akceptacyjne Portal e-Licytacje Etap 1 | 2025-06-06 |
| Zaakceptowane testy bezpieczeństwa Portalu e-Licytacje Etap 1 | 2025-06-06 |
| Skonfigurowane i udostępnione środowiska nieprodukcyjne | 2025-06-27 |
| Gotowy do uruchomienia produkcyjnego Portal e-Licytacje Etap 1 (licytacja ruchomości, zamieszczanie obwieszczeń) | 2025-06-30 |
| Zatwierdzony dokument Specyfikacji Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika - JSP Egzekucja | 2025-06-30 |
| Zatwierdzony dokument Specyfikacji Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika - Mobilny Poborca II | 2025-06-30 |
| Przeprowadzony test inicjalny prywatności | 2025-08-29 |
| Opracowany i zatwierdzony dokument koncepcji migracji oraz procedur migracji EGAPOLTAX do JSP Egzekucja | 2025-09-10 |
| Zatwierdzony dokument Specyfikacji Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika - Portal e-Licytacje Etap 2 | 2025-09-30 |
| Gotowy raport z testów UX | 2025-09-30 |
| Skonfigurowane i udostępnione środowiska produkcyjne | 2025-12-19 |

| Kamienie milowe | Planowany termin osiągnięcia |
|---|-------------------------------------|
| Zrealizowany zakup urządzeń mobilnych z systemem operacyjnym i aplikacjami do terminali płatniczych (720 sztuk) | 2026-03-29 |
| Zrealizowany zakup przenośnych drukarek do drukowania formatu A4 (720 sztuk) | 2026-03-29 |
| Przeprowadzony test weryfikacyjny prywatności | 2026-03-31 |
| Przygotowane materiały szkoleniowe (podręcznik użytkownika systemu JSP Egzekucja) | 2026-04-30 |
| Zaakceptowane testy akceptacyjne systemu JSP Egzekucja | 2026-05-15 |
| Zaakceptowane testy akceptacyjne aplikacji mobilnej Mobilny Poborca II | 2026-05-15 |
| Zaakceptowane testy bezpieczeństwa JSP Egzekucja wraz z aplikacją Mobilny Poborca II | 2026-05-15 |
| Zaakceptowane testy akceptacyjne Portal e-Licytacje Etap 2 (nieruchomości, rozwój obszaru ruchomości) | 2026-05-29 |
| Zaakceptowane testy bezpieczeństwa Portalu e-Licytacje Etap 2 (nieruchomości, rozwój obszaru ruchomości) | 2026-05-29 |
| Zrealizowany zakup laptopów (835 sztuk) | 2026-06-29 |
| Zmodyfikowana bramka eTW | 2026-06-29 |
| Uruchomiony produkcyjny system JSP Egzekucja | 2026-06-29 |
| Uruchomiona produkcyjna aplikacja mobilna Mobilny Poborca II | 2026-06-29 |
| Zmodyfikowana Centralna Hurtownia Danych CHD RF (hurtownia) | 2026-06-29 |
| Uruchomiony produkcyjnie Portal e-Licytacje Etap 2 (nieruchomości, rozwój obszaru ruchomości) | 2026-06-30 |
| Zrealizowane szkolenia dla członków zespołu projektowego | 2026-11-30 |
| Zrealizowane szkolenia dla użytkowników systemu | 2026-11-30 |
| Zrealizowane szkolenia IT dla zespołu realizacji utrzymania systemu | 2026-11-30 |
| Zakończona kampania informacyjno-promocyjna | 2026-11-30 |
| Przygotowana dokumentacja powykonawcza JSP Egzekucja | 2027-01-29 |
| Przygotowana dokumentacja powykonawcza Mobilny Poborca II | 2027-01-29 |
| Przygotowana dokumentacja powykonawcza Portal e-Licytacje | 2027-01-29 |
| Zakończona rzeczowa realizacja projektu | 2027-03-31 |

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

| | | |
|---|---|---|
| Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym | Netto 49 030 065,53 zł Brutto 59 328 395,00 zł | |
| Procent dofinansowania ze środków UE (brutto) | 79,71% | |
| Procent środków z budżetu państwa (brutto) | 20,29% | |
| Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto) | 2025 | Netto 17 506 044,88 zł Brutto 21 206 240,00 zł |
| | 2026 | Netto 30 388 972,85 zł Brutto 36 807 595,00 zł |
| | 2027 | Netto 1 135 047,80 zł Brutto 1 314 560,00 zł |

4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych

| Nazwa pozycji kosztowej | | Przewidywany koszt brutto | Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie) |
|-------------------------|--|---------------------------|---|
| Oprogramowanie | Koszty wytworzenia oprogramowania, ekspertów zewnętrznych, stworzenia prototypów | 38 200 000,00 zł | Koszty wytworzenia oprogramowania zasobami własnymi IT resortu finansów (in house) oraz zasobami zewnętrznymi (Body leasing). W szczególności koszty przygotowania dokumentacji analitycznej, wytworzenia oprogramowania, testów wewnętrznych (deweloperskich, jednostkowych, podstawowych testów end-to-end), funkcjonalnych i eksploracyjnych, w tym testów regresji i retestów, ekspertów programistycznych, stworzenia prototypów, prac konfiguracyjnych i optymalizacyjnych, migracji danych z systemu EGAPOLTAX, wdrożenia oprogramowania, udostępniania informacji i zbiorów danych, przygotowania dokumentacji powykonawczej. Koszty zewnętrznych ekspertów. Produkty: system JSP Egzekucja, Portal e-Licytacje, aplikacja Mobilny Poborca II, zmodyfikowana hurtowania CHD |

| Nazwa pozycji kosztowej | | Przewidywany koszt brutto | Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie) |
|--|--|---------------------------|--|
| | | | RF, zmodyfikowana bramka eTW. |
| Infrastruktura | Koszt zakupu drukarek przenośnych (720 szt). Koszt zakupu urządzeń mobilnych wraz z oprogramowaniem (720 szt). Koszt zakupu 835 laptopów ze stacją dokującą. | 10 072 675,00 zł | Koszty konieczne do poniesienia w związku z koniecznością wyposażenia mobilnych poborców. Koszty zakupu laptopów w związku z doposażeniem pracowników resortu finansów - komórek rejestracyjnych, ze względu na dług technologiczny, umożliwienie pracy w nowoczesnym systemami. |
| Koszty UX i grafiki | Koszty badań preferencji użytkowników | 1 000 000,00 zł | Koszty przeprowadzenia zewnętrznych badań preferencji użytkownika. |
| Bezpieczeństwo | Przeprowadzenie testów bezpieczeństwa | 2 100 000,00 zł | Wydatki na pokrycie kosztów przeprowadzenia testów bezpieczeństwa (w tym testów prywatności), audytów, analiz i ekspertyz oraz wdrożenia poprawek wynikających z testów bezpieczeństwa niezbędnych do zachowania wymogów polityki bezpieczeństwa MF. Wydatki zostaną poniesione na zapewnienie odpowiednich mechanizmów bezpieczeństwa. |
| Wydajność rozwiązań | Koszt uwzględniony w pozycji oprogramowanie | 0,00 zł | Koszt uwzględniony w pozycji Oprogramowanie w zakresie testów wewnętrznych przeprowadzonych w ramach prac deweloperskich. |
| Szkolenia | Koszty szkoleń użytkowników końcowych i zespołu projektowego | 3 321 000,00 zł | Koszty przeprowadzenia szkoleń, w tym e-learning, materiały szkoleniowe, dla użytkowników systemu, szkolenia, seminaria i warsztaty dla członków zespołu projektowego w tym zespołu IT, dla zapewnienia właściwej realizacji projektu. |
| Działania informacyjno-promocyjne | Działania i przygotowanie materiałów informacyjnych | 380 000,00 zł | Koszty poniesione w związku realizacją działań informacyjno-promocyjnych. |
| Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia | Koszty zaangażowania ekspertów, koszty | 4 254 720,00 zł | Wynagrodzenia personelu zaangażowanego w realizację projektu, oraz koszty m.in. |

| Nazwa pozycji kosztowej | | Przewidywany koszt brutto | Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie) |
|---------------------------|---|---------------------------|---|
| personelu wspomagającego) | realizacji, zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego) | | kierownika projektu, oraz innego personelu zaangażowanego w zarządzanie, rozliczanie, monitorowanie projektu lub prowadzenie innych działań administracyjnych w projekcie, jak również osób uprawnionych do reprezentowania jednostki i osób należących do personelu obsługowego (m. in. obsługa kadrowa, finansowa, księgowa, administracyjna, obsługa prawna, zamówień) z uwzględnieniem kosztów pośrednich, zgodnie z definicją stosowaną w projektach współfinansowanych ze środków UE. |

4.3. Koszty ogólne utrzymania wraz ze sposobem finansowania (okres 5 lat)

| Całkowity koszt utrzymania trwałości projektu (brutto) | 29 267 550,00 zł | | Źródło finansowania |
|---|------------------|---|---|
| Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto) | 2027 | 3 017 950,00 zł (brutto) (2 453 617,89 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |
| | 2028 | 4 386 100,00 zł (brutto) (3 565 934,96 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |
| | 2029 | 4 780 850,00 zł (brutto) (3 886 869,92 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |
| | 2030 | 5 211 150,00 zł (brutto) (4 236 707,32 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |
| | 2031 | 5 680 150,00 zł (brutto) (4 618 008,13 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |
| | 2032 | 6 191 350,00 zł (brutto) (5 033 617,89 zł netto) | krajowe środki publiczne - budżet państwa |

4.4. Planowane koszty ogólne realizacji (w przypadku projektu

współfinansowanego – wkład krajowy z budżetu państwa) oraz koszty utrzymania projektu:

- zostaną pokryte w ramach budżetów odpowiednich dysponentów części budżetowych bez konieczności występowania o dodatkowe środki z budżetu państwa
- będą powodować konieczność przyznania dodatkowych kwot

5. GŁÓWNE RYZYKA

5.1. Ryzyka wpływające na realizację projektu

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|
| Opóźnienie w dostarczeniu zasobów sprzętowych po stronie CIRF niezbędnych do uruchomienia usług (np. przedłużające się procedury przetargowe realizowane zgodnie z przepisami PZP). Zasoby sprzętowe zostaną dostarczone poza projektem. | Duża | Średnie | Monitorowanie ryzyka. Zaplanowanie adekwatnej ilości czasu na realizację procedur przetargowych. |
| Opóźnienie realizacji zadań wynikających z harmonogramu - zagrożenie związane z czasem, to ryzyko, że zadania w ramach projektu będą trwały dłużej niż zakładano. Opóźnienie na osi czasu może wpłynąć na inne elementy, takie jak budżet, termin wykonania i | Średnia | Średnie | Zaplanowanie adekwatnej ilości czasu na realizację zadań oraz uwzględnienie dodatkowego czasu na nieoczekiwane problemy. Dzięki temu później będzie możliwe bardziej elastyczne dysponowanie czasem. Stworzenie harmonogramu projektu za pomocą osi czasu. Czytelne informacje na temat pracy, istniejących w niej zależności oraz opóźnień pozwolą kierownikowi projektu dynamicznie adaptować się do pojawiających się zagrożeń związanych z czasem. Zrozumienie cyklu życia projektu ułatwia także oszacowanie długości realizacji każdego zadania. |

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| ogólna wydajność. Na etapie planowania istnieje ryzyko błędnego oszacowania czasu potrzebnego członkom zespołu na realizację projektu ponieważ projekt obejmuje prace, na które ma wpływ wiele zmiennych elementów. | | | |
| Nieterminowa realizacja umów przez wykonawców. | Duża | Średnie | Wprowadzenie odpowiednich zapisów w umowach z wykonawcą, które precyzyjnie określą reguły współpracy oraz zdefiniują sankcje związane z niewywiązywaniem się z umowy lub jej niepełną realizację. |
| Problemy związane z integracją z systemami (nowe integracje z systemami dziedzicznymi) | Duża | Średnie | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokładna analiza celów biznesowych i technicznych oraz oczekiwań związanych z procesem integracji. 2. Zabezpieczenie środków na procesy integracyjne (np. budowanie API). 3. Wykorzystanie uznanych standardów integracji danych. 4. Testy integracyjne. 5. Zabezpieczenie zespołu w kompetencje pozwalające na zarządzanie procesem integracji, monitoringiem danych, reakcją na problemy. 6. Analiza post-implementacyjna. 7. Weryfikacja jakości danych – testy integracyjne. 8. Odpowiednio przeprowadzone analizy. |
| Zmiany dotyczące szczegółowych założeń biznesowych. | Średnia | Średnie | <ol style="list-style-type: none"> 1. Regularna analiza zmian legislacyjnych i technologicznych. 2. Opracowanie założeń biznesowych z uwzględnieniem alternatywnych scenariuszy. 3. Identyfikacja potencjalnych zmian założeń. 4. Otwarta komunikacja z |

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| | | | interesariuszami, informowanie o możliwych zmianach i konsekwencjach. 5. Systematyczne monitorowanie realizacji strategii i założeń. |
| Ograniczone zasoby osobowe po stronie CIRF i AK wynikające z realizacji wielu innych, priorytetowych zadań dla MF mają wpływ na terminowość dostawy produktów. | Duża | Średnie | Monitorowanie ryzyka. |
| Ograniczone zasoby kadrowe po stronie właściciela biznesowego i konieczności realizacji innych priorytetowych zadań może wpłynąć na terminowości realizacji zadań projektowych na etapie analizy biznesowej i testów. | Duża | Średnie | Bieżący monitoring prac zespołu projektowego. |
| Nieprzewidziane zmiany Legislacyjne. | Średnia | Niskie | Przeciwdziałanie – aktualizacja wymagań funkcjonalnych. |

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|--|--------------------|---------------------------------------|---|
| Pojawiające się błędy blokujące procesy, | Duża | Niskie | Przeciwdziałanie – Testy akceptacyjne z zaangażowaniem wszystkich interesariuszy. |

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| uniemożliwiające korzystanie z systemu. | | | |
| Zmiany legislacyjne, wymuszające konieczność dostosowania systemu. | Duża | Średnie | Przeciwdziałanie – planowanie zmian z wyprzedzeniem i zarządzanie priorytetami realizacji przez Właściciela Biznesowego Systemu. |
| Brak wystarczających środków na utrzymanie efektów projektu. | Średnia | Niskie | 1. Świadome planowanie budżetu oraz pozyskanie środków finansowania niezbędnych do realizacji wymaganych wydatków. 2. Odpowiedni podział organizacyjny zapewniający utrzymanie efektów przez jednostkę posiadającą odpowiednie środki i kompetentny zespół. |
| Nieosiągnięcie wszystkich zaplanowanych korzyści. | Średnia | Niskie | Konieczność uruchomienia kolejnych projektów. |
| Brak wykwalifikowanego zespołu do utrzymania systemu. | Duża | Niskie | Utrzymanie pracowników poprzez zapewnienie rozwoju zawodowego. |
| Wyciek danych (przechwycenie, kradzież, ataki na aplikację, infrastrukturę, niezabezpieczone połączenia z siecią publiczną itd.). | Duża | Niskie | Na ryzyko wycieku danych: 1. Zarządzanie cyberbezpieczeństwem - stosowanie przez kadrę pracowniczą polityki bezpieczeństwa danych w połączeniu z ograniczonym dostępem do przetwarzanych danych. 2. Zastosowanie adekwatnych systemów zabezpieczeń torów komunikacyjnych. 3. Instrukcje i procedury nadawania uprawnień. 4. Szkolenia dla pracowników uwrażliwiające na ryzyko wycieku. |
| Zniszczenie infrastruktury informatycznej lub danych w wyniku zdarzeń losowych. | Duża | Niskie | Stosowanie zabezpieczeń fizycznych obiektu serwerowni oraz zarządzanie kopiami zapasowymi. |

6. OTOCZENIE PRAWNE

| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|---|---------------------|--|--|
| 1 | Ustawa z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 ze zmianami) | TAK/ NIE | wprowadzenie możliwości dokonywania sprzedaży online | Komitet Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji |
| 2 | Ustawa z dnia 11 października 2013 r. o wzajemnej pomocy w dochodzeniu podatków, należności celnych i innych należności pieniężnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.2009 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 3 | Ustawa z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 615 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 4 | Ustawa z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 5 | Ustawa z 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 111) | TAK /NIE | | |
| 6 | Ustawa z 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1045 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 7 | Ustawa z 6 czerwca 1997 r. – Kodeks postępowania karnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 46) | TAK /NIE | | |
| 8 | Ustawa z 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny wykonawczy (Dz. U. z 2024 r. poz. 706 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 9 | Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o likwidacji niepodjętych depozytów (Dz. U. z 2006 r., Nr 208, poz. 1537 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 10 | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 883/2004 z 29 kwietnia 2004 r. w sprawie koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego (Dz. U.UE.L 2004.166.1) | TAK /NIE | | |
| 11 | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 987/2009 z 16 września 2009 r. dotyczące wykonywania rozporządzenia (WE) nr 883/2004 w sprawie koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego (Dz. U. UE.L 284/1 z 30 września 2009 | TAK /NIE | | |

| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|--|------------------|----------------------------|--|
| | r.) | | | |
| 12 | Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1557 ze zmianami) | TAK/NIE | | |
| 13 | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 773) | TAK/NIE | | |
| 14 | Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 1077 ze zmianami) | TAK/NIE | | |
| 15 | Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych (Dz. U. z 2024 poz. 1769) | TAK/NIE | | |
| 16 | Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1524) | TAK/NIE | | |
| 17 | Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1440) | TAK/NIE | | |
| 18 | Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 604 ze zmianami) | TAK/NIE | | |
| 19 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie współpracy wierzyciela, organu egzekucyjnego i dłużnika zajętej wierzytelności w postępowaniu egzekucyjnym w należności pieniężnych (Dz. U. z 2024, poz. 1023) | TAK/NIE | | |
| 20 | Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1725) | TAK/NIE | | |
| 21 | Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie | TAK/NIE | | |

| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|--|---------------------|----------------------------|--|
| | profilu zaufanego i podpisu zaufanego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2551) | | | |
| 22 | Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 10 marca 2020 r. w sprawie szczegółowych warunków organizacyjnych i technicznych, które powinien spełniać system teleinformatyczny służący do uwierzytelniania użytkowników (Dz. U. z 2020 r. poz. 399) | TAK /NIE | | |
| 23 | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1) | TAK /NIE | | |
| 24 | Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 632 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 25 | Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. z 2011 Nr 159, poz. 948) | TAK /NIE | | |
| 26 | Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania i doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 180) | TAK /NIE | | |
| 27 | Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania pism w formie dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2014 r. poz. 590) | TAK /NIE | | |
| 28 | Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zmianami) | TAK /NIE | | |

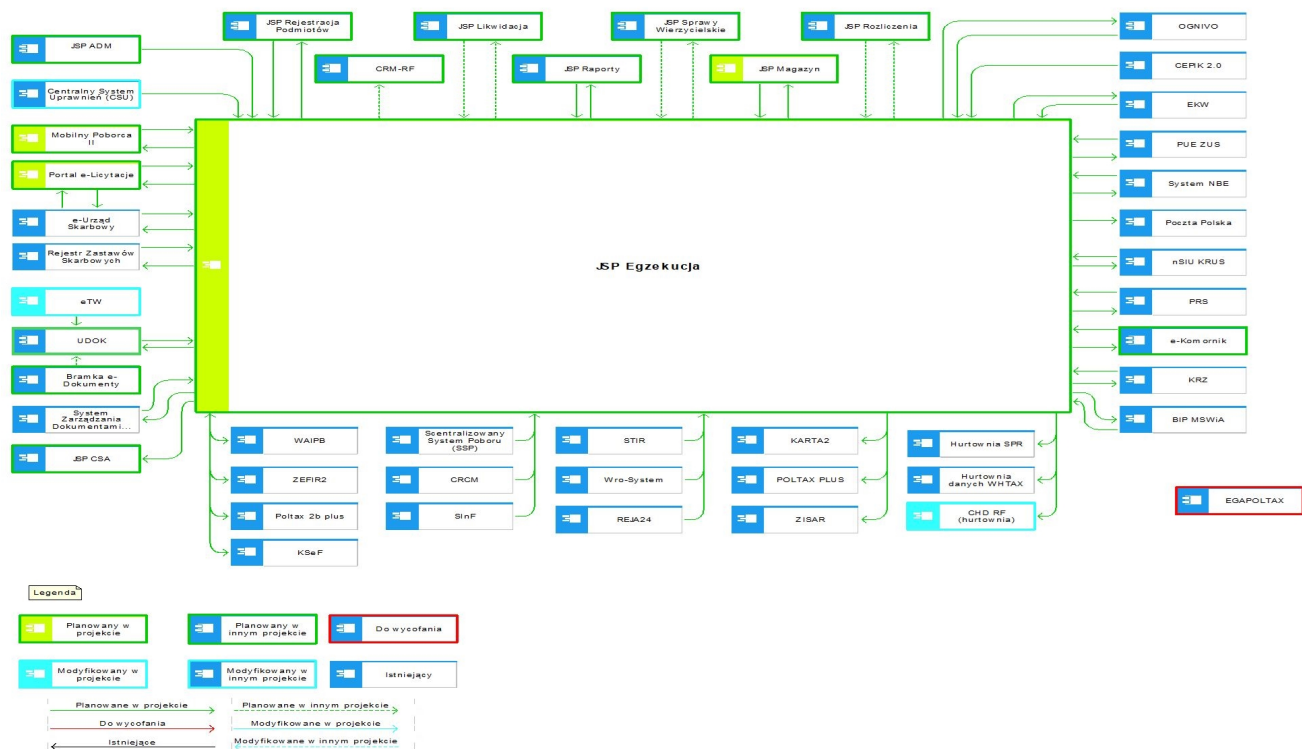
| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|---|------------------|----------------------------|--|
| 29 | Rozporządzenie Ministra Aktywów Państwowych z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie realizacji publicznej usługi hybrydowej w obrocie krajowym (Dz.U. z 2021 poz. 1503) | TAK/NIE | | |
| 30 | Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie gwarantowanej dostępności oraz pojemności skrzynek doręczeń dla podmiotów publicznych oraz podmiotów niepublicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1202) | TAK/NIE | | |
| 31 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie adnotacji w sprawie zbiegu egzekucji oraz dokonywania doręczeń przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego albo z użyciem środków telekomunikacji elektronicznej pomiędzy organami egzekucyjnymi a komornikiem sądowym (Dz. U. 2024 r., poz. 626) | TAK/NIE | | |
| 32 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie wzorów zarządzenia zabezpieczenia (Dz. U. z 2024 r. poz. 504) | TAK/NIE | | |
| 33 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie postępowania wierzycieli należności pieniężnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 316) | TAK/NIE | | |
| 34 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie oświadczenia zobowiązanego o posiadanym i źródłach majątku oraz prawdziwości i zupełności tego oświadczenia oraz wezwania do jego złożenia (Dz. U. z 2024 r., poz. 315) | TAK/NIE | | |
| 35 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie szczególnego trybu postępowania przy sprzedaży zajętych ruchomości ulegających szybkiemu zepsuciu oraz przy przechowywaniu i sprzedaży zajętych kosztowności (Dz. U. z 2024 r., poz. 171) | TAK/NIE | | |
| 36 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie wzorów dokumentów stosowanych w egzekucji należności pieniężnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 426) | TAK/NIE | | |
| 37 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie wzorów tytułów wykonawczych | TAK/NIE | | |

| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|---|------------------|----------------------------|--|
| | stosowanych w egzekucji administracyjnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 431) | | | |
| 38 | Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych we wniosku o ponowne wszczęcie egzekucji administracyjnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 31 ze zmianami) | TAK/NIE | | |
| 39 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie przekazywania tytułu wykonawczego i innych dokumentów do organu egzekucyjnego (Dz. U. z 2024 r., 432) | TAK/NIE | | |
| 40 | Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej w sprawie wysokości kosztów upomnienia doręczanego zobowiązanemu przed wszczęciem egzekucji administracyjnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 67) | TAK/NIE | | |
| 41 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie wyznaczenia organu do prowadzenia systemu teleinformatycznego przeznaczonego do przekazywania naczelnikowi urzędu skarbowego wniosków egzekucyjnych i tytułów wykonawczych lub wymaganych informacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 1071) | TAK/NIE | | |
| 42 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie informacji przekazywanych organowi egzekucyjnemu przez dłużnika zajętej wierzytelności (Dz. U. z 2020 r., poz. 1313) | TAK/NIE | | |
| 43 | Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie rozciągnięcia stosowania przepisów ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2020 r., poz. 1805) | TAK/NIE | | |
| 44 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie sposobu sporządzania i dokonywania doręczeń dokumentów przesyłanych w ramach stosowanego środka egzekucyjnego z użyciem środków komunikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1394 ze zmianami) | TAK/NIE | | |
| 45 | Rozporządzenie Ministra Finansów w | TAK/NIE | | |

| Lp. | Tytuł aktu prawnego | Czy wymaga zmian | Opis zmian (jeśli dotyczy) | Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy) |
|-----|---|---------------------|----------------------------|--|
| | sprawie sposobu ustalania i dokumentowania wydatków egzekucyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 975 ze zmianami) | | | |
| 46 | Zarządzenie Nr 30 Ministra Finansów w sprawie poboru i rozliczania pieniędzy odebranych, zajętych albo uzyskanych przez pracownika obsługującego organ egzekucyjny podległy Szefowi Krajowej Administracji Skarbowej (Dz. Urz. MF. z 2018 r., poz. 5) | TAK /NIE | | |
| 47 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie określenia należności pieniężnych, których egzekucja może być wszczęta bez uprzedniego doręczenia upomnienia (Dz. U. z 2023 r. poz. 1626) | TAK /NIE | | |
| 48 | Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie szczególnego trybu postępowania przy przechowywaniu i sprzedaży zajętych broni, amunicji, materiałów wybuchowych i innych przedmiotów, na których posiadanie jest wymagane zezwolenie (Dz.U. z 2002 r., Nr 50, poz. 453) | TAK /NIE | | |
| 49 | Ustawa z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 1773 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 50 | Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo bankowe (Dz. U. z 2024 r., poz. 1646 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 51 | Ustawa z dnia 19 marca 2004 r. - Prawo celne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1373 ze zmianami) | TAK /NIE | | |
| 52 | Ustawa z dnia 13 października 1998 r. o ubezpieczeniu społecznym (Dz. U. z 2024 r., poz. 497 ze zmianami) | TAK /NIE | | |

7. ARCHITEKTURA

7.1. Widok kooperacji aplikacji



Lista systemów wykorzystywanych w projekcie

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------|----------------|---|------------|--------------------------------|
| 1 | BIP MSWiA | MSWiA | Biuletyn Informacji Publicznej (BIP) to system, którego częścią jest strona internetowa, na której instytucje publiczne publikują informacje wymagane przez polskie prawo, związane z ich działalnością. Celem BIP jest zapewnienie przejrzystości i dostępu do informacji publicznej, zgodnie z zasadą jawności działań administracji publicznej. Na stronach BIP znajdują się m.in. obwieszczenia, ogłoszenia, komunikaty, dokumenty, informacje o przetargach, oraz inne dokumenty publiczne, które obywatele i inne | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|----------------------------------|-------------------------|---|--------------|--|
| | | | zainteresowane strony mogą swobodnie przeglądać i korzystać z nich online. BIP pełni ważną rolę w promowaniu otwartości instytucji publicznych i umożliwia obywatelom śledzenie działań administracyjnych oraz korzystanie z informacji publicznej. | | |
| 2 | Bramka e-Dokumenty | Minister Finansów | Bramka która zastąpi większość utrzymywanych przez Resort Finansów bramek przyjmujących dokumenty. | Planowany | |
| 3 | Centralny System Uprawnień (CSU) | Ministerstwo Finansów | System odpowiedzialny za centralne zarządzanie rolami i użytkownikami w systemie JSP, zajmujący się autentykacją użytkownika. | Modyfikowany | Rozszerzenie funkcjonalność i systemu na potrzeby JSP Egzekucja (m.in. integracja z SYKAP rozbudowa tokenu, wdrożenie SSO) |
| 4 | CEPIK 2.0 | Ministerstwo Cyfryzacji | Głównym zadaniem Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców jest zabezpieczenie interesów państwa i obywateli w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz bezpieczeństwa pojazdów i ich właścicieli, a w szczególności poprawa bezpieczeństwa cywilnoprawnego obrotu pojazdami oraz ograniczenie i eliminacja kradzieży pojazdów, dokumentów oraz różnego rodzaju oszustw celnych czy ubezpieczeniowych | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|--------------------|--|---|--------------|--|
| | | | (wyłudzenie). Wspiera obsługę procesów rejestracji pojazdów i wydawania dokumentów stwierdzających uprawnienia. | | |
| 5 | CHD RF (hurtownia) | Ministerstwo Finansów | Centralna hurtownia danych, która zagreguje dotychczas wykorzystywane w ramach Resortu Finansów źródła i hurtownie danych. Rozwiązanie zapewniające dane, informacje i wiedzę analityczną MF i KAS. | Modyfikowany | Zmiana źródła danych z dotychczasowego systemu na system JSP Egzekucja |
| 6 | CRCM | Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa | System Centralny Rejestr Czynności Majątkowych (CRCM) to centralny, ogólnopolski system służący do rejestracji czynności majątkowych, gromadzący dane z wszystkich urzędów skarbowych, zastąpić ma używany do tej pory program CZM. | Istniejący | |
| 7 | CRM-RF | Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa | Autorski system informatyczny klasy CRM wspierający zarządzanie relacjami z klientami KAS. | Planowany | |
| 8 | e-Komornik | Minister Sprawiedliwości | System komorniczy e-Komornik to platforma komornicza, oparta na najnowszych technologiach i sposobach wytwarzania produktów IT. Docelowo zastąpi Komornik SQL i Kancelaria Komornika, a tym samym umożliwi systemowi JSP wymianę informacji o zbiegu egzekucji. | Planowany | |
| 9 | EKW | Ministerstwo | System informatyczny | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|------------------|-----------------------|---|--------------|--|
| | | wo Sprawiedliwości | Elektroniczne Księgi Wieczyste (EKW), całościowo obsługujący rejestr ksiąg wieczystych w Polsce, jest zmodernizowaną wersją systemu Nowa Księga Wieczysta (NKW), który funkcjonował od 2003 r. | | |
| 10 | eTW | Ministerstwo Finansów | Bramka eTW w Krajowej Administracji Skarbowej (KAS) to narzędzie umożliwiające elektroniczną wymianę informacji w ramach międzynarodowej współpracy podatkowej. Służy do przesyłania danych dotyczących m.in. transakcji transgranicznych oraz automatycznej wymiany informacji podatkowych z innymi krajami. Ułatwia to sprawną i bezpieczną wymianę danych między państwami członkowskimi. | Modyfikowany | Adaptacja dotychczasowego rozwiązania na potrzeby systemu JSP Egzekucja. |
| 11 | e-Urząd Skarbowy | Ministerstwo Finansów | Serwis udostępniony klientom Krajowej Administracji Skarbowej dzięki któremu mają możliwość łatwego i kompleksowego załatwienia swoich spraw podatkowych. Poprzez to rozwiązanie, podatnicy otrzymują dostęp do: usług umożliwiających złożenie zeznań podatkowych, usługi e-mikrofirma (bezpłatna aplikacja do generowania i wysyłania JPK), wykazu swoich mandatów karnych, usługi Płatności online, usługi Zwroty podatków, usługi Akty notarialne, usługi | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|------------------------|-----------------------|--|------------|--------------------------------|
| | | | Historia deklaracji, usługi Pełnomocnictwa, swoich aktualnych danych i danych o działalności gospodarczej, informacji o swoim indywidualnym rachunku podatkowym, złożonych i otrzymanych dokumentów, historii płatności, historii logowania, informacji o udzielnych pełnomocnictwach. | | |
| 12 | Hurtownia danych WHTAX | Ministerstwo Finansów | <p>Dostarczenie użytkownikom końcowym informacji analitycznej (w odpowiedniej formie i czasie) z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> * podatku dochodowego od osób prawnych, * rachunkowości podatkowej (wszystkie podatki), * egzekucji administracyjnej (należności podatkowych i niepodatkowych), * danych wymiarowych, * mierników oceny IS/US, * obowiązkowych sprawozdań Departamentu Administracji Podatkowej. <p>" Wspiera realizację procesów biznesowych resortu finansów. Hurtownia WHTAX wspiera realizację procesów biznesowych resortu finansów poprzez dostarczenie danych pochodzących z baz systemu POLTAX udostępnionych Użytkownikom za pośrednictwem hurtowni WHTAX.</p> | Istniejący | |
| 13 | Hurtownia SPR | Ministerstwo | Hurtownia podatkowa do celów raportowych i | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|----------------|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|
| | | Finansów | statystycznych Dostarczanie strategicznych informacji o podatkach. Baza danych zawierająca deklaracje podatkowe oraz komplet gotowych raportów z możliwością tworzenia własnych. | | |
| 14 | JSP ADM | Ministerstwo Finansów | System funkcyjny – mający na celu optymalizację zarządzania słownikami, regułami biznesowymi oraz parametrami technicznymi wspierającymi procesy biznesowe oraz działania administracyjne w ekosystemie JSP. | Planowany | |
| 15 | JSP CSA | Ministerstwo Finansów | System przechowujący logi systemowe, biznesowe oraz audytowe. | Planowany | |
| 16 | JSP Egzekucja | Ministerstwo Finansów | System Egzekucji JSP będzie służył do prowadzenia procesów egzekucyjnych w ramach założeń ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. Kluczowe funkcje i cechy systemu to m.in. kompleksowa obsługa postępowań egzekucyjnych i zabezpieczających. | Planowany | |
| 17 | JSP Likwidacja | Ministerstwo Finansów | System Likwidacji pozwoli na realizację procesów likwidacyjnych w zakresie w jakim wykonują ją Naczelnicy Urzędów Celno-Skarbowych oraz Naczelnicy Urzędów Skarbowych. Główne funkcjonalności Systemu pozwolą na wszczęcie postępowania | Planowany | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|
| | | | likwidacyjnego, kwalifikację do likwidacji oraz realizację czynności likwidacyjnych zgodnie z zarejestrowanym orzeczeniem lub decyzją komisji kwalifikacyjnej. System Likwidacji umożliwi również obsługę rekwizycji w zakresie likwidacji, ewidencję kosztów i dochodów z prowadzonego postępowania likwidacyjnego, obsługę niepodjętych depozytów, wykonywanie postanowień o zabezpieczeniu majątkowym oraz wykonywanie orzeczeń w zakresie majątkowej represji karnej. | | |
| 18 | JSP Magazyn | Ministerstwo Finansów | System Magazyn umożliwi obsługę magazynów prowadzonych przez organy KAS: <ul style="list-style-type: none"> magazynów druków, w tym banderol, upoważnień na wydanie banderol, formularzy mandatów oraz pozostałych druków ścisłego zarachowania, magazynów depozytowych, magazynów likwidacyjnych oraz składnic egzekucyjnych. | Planowany | |
| 19 | JSP Raporty | Ministerstwo Finansów | System Raportów Operacyjnych służący do udostępnienia raportów. W ramach systemu udostępniona zostaje lista dostępnych dla użytkownika raportów wraz z ich prezentacją w oparciu o dedykowane narzędzie np. PowerBI. W | Planowany | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------------------|-----------------------|--|-----------|--------------------------------|
| | | | ramach tego narzędzia będą udostępnione raporty potrzebne do bieżącej pracy operacyjnej, kokpity managerskie, raporty interaktywne. W ramach ekosystemu JSP przewidziane są również proste raporty statyczne możliwe do wygenerowania bezpośrednio z poszczególnych systemów aplikacji w oderwaniu od dedykowanego narzędzia. Ekosystem JSP będzie wysyłał niezbędny zakres danych do CHD RF (hurtownia), gdzie będą tworzone raporty na potrzeby analityczne. | | |
| 20 | JSP Rejestracja Podmiotów | Ministerstwo Finansów | System Rejestracji Podmiotów jest dedykowany do kompleksowej rejestracji, obsługi oraz aktualizacji informacji dotyczących podmiotów (podatników, płatników). Oparty jest między innymi na Centralnym Rejestrze Podmiotów Krajowej Ewidencji Podatników (CRP KEP), co pozwala na realizację założeń ustawy o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników. | Planowany | |
| 21 | JSP Rozliczenia | Ministerstwo Finansów | W Systemie Rozliczenia będą obsługiwane, w zakresie rachunkowym, należności pobierane przez naczelników urzędów skarbowych, finalnie stanowiące dochód budżetu państwa lub dedykowanych | Planowany | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------------------|--|---|------------|--------------------------------|
| | | | funduszy celowych. | | |
| 22 | JSP Sprawy Wierzycielskie | Ministerstwo Finansów | System Spraw Wierzycielskich będzie obsługiwał procesy zmierzające do dochodzenia zapłaty należności i czynności poprzedzające wszczęcie postępowania egzekucyjnego. | Planowany | |
| 23 | KARTA2 | Ministerstwo Finansów | Podstawowy system w urzędach celno-skarbowych przeznaczony do wymiany informacji na temat podmiotów wytypowanych do prowadzenia czynności kontrolnych, ewidencjonowania informacji z zakresu kontroli celno-skarbowych oraz postępowań podatkowych. | Istniejący | |
| 24 | KRZ | Ministerstwo Sprawiedliwości | System teleinformatyczny obsługujący postępowanie sądowe w zakresie postępowań realizowanych na podstawie Prawa upadłościowego i Prawa restrukturyzacyjnego. W systemie prowadzony jest Krajowy Rejestr Zadłużonych. | Istniejący | |
| 25 | KSeF | Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa | Krajowy System e-Faktur (KSeF) umożliwia wystawianie, udostępnianie, przyjmowanie, analizę i kontrolę prawidłowości danych i przechowywanie faktur ustrukturyzowanych. W początkowym okresie faktury ustrukturyzowane będą funkcjonowały w obrocie gospodarczym | Planowany | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|--------------------|---|--|------------|--------------------------------|
| | | | jako jedna z dopuszczanych form dokumentowania transakcji, obok faktur papierowych i obecnie występujących w obrocie gospodarczym faktur elektronicznych, docelowo będą obligatoryjne dla przedsiębiorców zarejestrowanych jako czynni podatnicy podatku VAT, zwolnieni z podatku VAT oraz zidentyfikowani w Polsce do szczególnej procedury unijnej OSS, posiadający polski identyfikator podatkowy NIP. | | |
| 26 | Mobilny Poborca II | Minister Finansów | Aplikacja mobilna dedykowana dla poborców terenowych oraz funkcjonariuszy UCS dokonujących TZR. | Planowany | |
| 27 | nSIU KRUS | Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego | System informatyczny ubezpieczeń społecznych będący centralnym systemem Kasy Rolniczego Ubezpieczenia. System służy do ewidencjonowania osób objętych ubezpieczeniem społecznym rolników, okresów podlegania ubezpieczeniu, informacji o opłaconych za te osoby składkach, spraw związanych z udzieleniem ulg w spłacie należności, ich umorzeniem, dochodzeniem oraz do przyznawania i wypłaty świadczeń z ubezpieczenia wypadkowego, chorobowego, macierzyńskiego oraz | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|----------------|----------------------------|--|------------|--------------------------------|
| | | | rejestracji, przyznawania i wypłaty zasiłków pogrzebowych. | | |
| 28 | OGNIVO | Krajowa Izba Rozliczeniowa | Ognivo umożliwia bezpieczną i szybką komunikację online pomiędzy bankami a podmiotami uprawnionymi do uzyskiwania informacji objętych tajemnicą bankową. Aplikacja pozwala na znaczne usprawnienie wymiany informacji między uczestnikami systemu oraz na obniżenie kosztów komunikacji, która tradycyjnie odbywała się za pośrednictwem papierowych formularzy. | Istniejący | |
| 29 | Poczta Polska | Poczta Polska | System teleinformatyczny Poczty Polskiej to zintegrowana platforma informatyczna, umożliwiająca efektywne zarządzanie procesami pocztowymi i świadczenie usług logistycznych. Ten system obejmuje funkcje śledzenia przesyłek, obsługi systemów płatności, zarządzania danymi klientów oraz monitorowania przepływu informacji w ramach firmy. Dzięki niemu Poczta Polska może skutecznie obsługiwać przesyłki, zapewniając klientom ścisłe monitorowanie ich statusu i sprawną realizację usług pocztowych. | Istniejący | |
| 30 | Poltax 2b plus | Ministerstwo Finansów | Obsługa poboru podatków PIT, CIT i VAT we wszystkich 400 | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|--------------------|------------------------------|---|------------|--------------------------------|
| | | | Urzędach Skarbowych w Polsce. System do rachunkowości podatkowej. | | |
| 31 | POLTAX PLUS | Ministerstwo Finansów | PoltaxPlus to system informatyczny administracji skarbowej, mający na celu usprawnienie obsługi podatników oraz zarządzania danymi podatkowymi. Umożliwia elektroniczne składanie deklaracji podatkowych, kontrolowanie wpłat, oraz automatyzację wielu procesów związanych z rozliczeniami podatkowymi. System ten integruje różne moduły i bazy danych, co pozwala na szybkie i efektywne przetwarzanie informacji, a także na lepszą kontrolę i nadzór nad wpływami podatkowymi. | Istniejący | |
| 32 | Portal e-Licytacje | Minister Finansów | Portal e-Licytacje umożliwi skarbowym organom egzekucyjnym prowadzenie sprzedaży egzekucyjnych w Internecie (sprzedaż licytacyjna i w trybie z wolnej ręki). Będzie on również miejscem publikacji wszelkich wymaganych prawem wezwań, obwieszczeń i zawiadomień związanych z prowadzeniem sprzedaży we wszystkich trybach ruchomości oraz dokonywaniem kolejnych czynności w egzekucji z nieruchomości. | Planowany | |
| 33 | PRS | Ministerstwo Sprawiedliwości | Witryna umożliwiająca dostęp do rejestrów sądowych. | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|-----------------------------|--|--|------------|--------------------------------|
| 34 | PUE ZUS | Zakład Ubezpieczeń Społecznych | ZUS PUE system teleinformatyczny Zakładu Ubezpieczeń Społecznych - Platforma Usług Elektronicznych. To system online, który umożliwia elektroniczne załatwianie spraw związanych z ubezpieczeniami społecznymi w Polsce. Dzięki ZUS PUE użytkownicy mogą składać dokumenty i śledzić swoje ubezpieczeniowe sprawy bez konieczności wizyty w tradycyjnych placówkach ZUS. | Istniejący | |
| 35 | REJA24 | Urząd morski | Rejestr jachtów i innych jednostek pływających o długości do 24 metrów | Istniejący | |
| 36 | Rejestr Zastawów Skarbowych | Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa | Dotychczasowe rejestry zastawów skarbowych prowadzone zarówno lokalnie przez wszystkie urzędy skarbowe w kraju, jak i Centralny Rejestr Zastawów Skarbowych zostaną zastąpione jednym rejestrem zastawów skarbowych. Rejestr ten prowadzony będzie przez jeden, wyznaczony organ podatkowy w kraju. Wierzyciele zewnętrzni i wewnętrzni, zobowiązani zostaną do składania wniosków o wpis/ wykreślenie zastawu i innych dokumentów do RZS za pomocą środków komunikacji elektronicznej. WP-1: Obsługa wniosków o wpis zastawu lub wydanie wypisu z rejestru zastawów i wydawanie | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--|------------|--------------------------------|
| | | | zaświadczeń. | | |
| 37 | Scentralizowany System Poboru (SSP) | Ministerstwo Finansów | SSP (System Sprawozdawczości Podatkowej) to system informatyczny wykorzystywany przez Ministerstwo Finansów w Polsce do zarządzania i analizowania danych podatkowych. System ten umożliwia zbieranie, przetwarzanie i analizę sprawozdań podatkowych składanych przez różne podmioty gospodarcze, co pozwala na skuteczniejsze monitorowanie wpływów budżetowych i wykrywanie nieprawidłowości podatkowych. SSP wspiera także procesy związane z planowaniem i prognozowaniem budżetowym oraz podejmowaniem decyzji w zakresie polityki podatkowej. Celem wdrożenia SSP jest poprawa efektywności administracji podatkowej oraz zwiększenie przejrzystości i dokładności w zarządzaniu finansami publicznymi. | Istniejący | |
| 38 | SInF | Minister Finansów | System Informacji Finansowej (SInF) służy gromadzeniu, przetwarzaniu i udostępnianiu informacji o otwartych i zamkniętych rachunkach (zdefiniowanych w tym projekcie szeroko, obejmujących rachunki bankowe, rachunki w SKOK, rachunki płatnicze | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------|-----------------------|---|------------|--------------------------------|
| | | | w innych podmiotach, rachunki papierów wartościowych, rachunki zbiorcze wraz z rachunkami pieniężnymi służącymi do ich obsługi), jak również o umowach o udostępnieniu skrytek sejfowych. | | |
| 39 | STIR | Ministerstwo Finansów | System Teleinformatyczny Izby Rozliczeniowej to narzędzie służące do przetwarzania danych przekazywanych przez instytucje bankowe oraz SKOK-i w celu analizy ryzyka wykorzystania sektora finansowego do wyłudzeń skarbowych. Zawiera podstawowe informacje o podmiotach kwalifikowanych, ich rachunkach oraz transakcjach przeprowadzanych na tych rachunkach. | Istniejący | |
| 40 | System NBE | NBP | System teleinformatyczny NBE (NBP) to kompleksowa infrastruktura informatyczna, używana przez Narodowy Bank Polski, mająca na celu zarządzanie kluczowymi aspektami polityki pieniężnej i finansowej w kraju. Ten system obejmuje narzędzia do monitorowania rynków finansowych, przetwarzania transakcji, zarządzania rezerwami walutowymi oraz kontrolowania płynności finansowej. Dzięki niemu NBP może skutecznie realizować swoje funkcje, wpływając na stabilność | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|--------------------------------------|--|--|------------|--------------------------------|
| | | | systemu bankowego i kształtowanie warunków ekonomicznych w Polsce. | | |
| 41 | System Zarządzania Dokumentami (SZD) | Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa | System Zarządzania Dokumentami, komponent aplikacyjny do wykonywania czynności kancelaryjnych, dokumentowania przebiegu załatwiania spraw, gromadzenia i tworzenia dokumentacji w postaci elektronicznej, spełniający wymagania dla systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach; SZD oparty jest na komponencie aplikacyjnym e-Kancelaria. | Istniejący | |
| 42 | UDOK | Ministerstwo Finansów | Centralna usługa, odpowiedzialna za działania związane z przechowywaniem translacją oraz archiwizacją elektronicznych dokumentów (nie będących dokumentami w rozumieniu przepisów o obiegu dokumentów i ich archiwizacji) w ekosystemie JSP. Usługa przechowuje referencje do plików natomiast same pliki przechowywane są na macierzy S3. Usługa uDok pełni funkcję proxy pomiędzy systemem merytorycznym a macierzą obiektową S3 wprowadzając dodatkowe funkcjonalności (m.in. transformata, security, | Planowany | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------|-----------------------|--|------------|--------------------------------|
| | | | zarządzanie retencją danych). | | |
| 43 | WAIPB | Ministerstwo Finansów | System udostępnia informacje o dochodach zagranicznych podatników. | Istniejący | |
| 44 | Wro-System | Ministerstwo Finansów | System do wspierania działań pracowników KAS w zakresie dostępu do informacji gromadzonych przez Departamenty MF w ramach KAS. | Istniejący | |
| 45 | ZEFIR2 | Ministerstwo Finansów | ZEFIR2 kompleksowo realizuje procesy w obszarze poboru należności i rozliczeń z przedsiębiorcami z tytułu dochodów budżetowych jednostki budżetowej i organu podatkowego, zabezpieczanie należności celnych i podatkowych, egzekwowanie długu oraz obsługę finansowo-księgową i sprawozdawczość jednostek KAS w technologii scentralizowanej. | Istniejący | |
| 46 | ZISAR | Ministerstwo Finansów | Zintegrowany System Analizy Ryzyka (ZISAR) zabezpiecza obsługę potrzeb w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> • uporządkowania i usprawnienia obiegu informacji w pionie kontroli dla KAS (łącznie z obszarem podatkowym) • dostawy spójnych usług automatycznej analizy ryzyka dla SO (AIS/AES, NCTS2, EMCS2, ECS2, SATOS, eCG, TAXFREE) i SENT, • zarządzania przebiegiem procesów w obszarze kontroli celno-skarbowej i | Istniejący | |

| Lp. | Nazwa systemu | Gestor systemu | Opis systemu | Status | Krótki opis ewentualnej zmiany |
|-----|---------------|----------------|---|--------|--------------------------------|
| | | | podatkowej, wsparcia podejmowania decyzji dla działań oceny informacji, przebiegu analizy ryzyka, typowania, zlecenia i monitorowania podejmowanych działań kontroli i czynności sprawdzających oraz nabycia sprawdzającego • usprawnienia i zoptymalizowania zarządzanie zasobami na potrzeby kontroli. | | |

Lista przepływów

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|--------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | Bramka e-Dokumenty | UDOK | dokumenty wpływające od podmiotów np. eTW | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 2 | eTW (elektroniczny tytuł wykonawczy) | UDOK | dokumenty wpływające od podmiotów np. eTW | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 3 | UDOK | JSP Egzekucja | - pobieranie dokumentu XML - odbiór dokumentu wpływającego na bramkę | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 4 | JSP Egzekucja | UDOK | - zapytania o wizualizację wybranego dokumentu - zapytania o oryginalny dokument | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 5 | JSP Rejestracja Podmiotó | JSP Egzekucja | - adres zobowiązanego | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|---------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | w | | (rejestracyjny, korespondencyjny, posiadania mienia) - pełnomocnictwa - inne niezbędne dane (np. czy podatnik postawiony w stan upadłości, likwidacji, restrukturyzacji, czy ustanowiony zarządca sukcesyjny, czy odnotowany zgon, kurator) - data zgonu/likwidacji/zakończenia działalności - osoba fizyczna/organizacja | | | |
| 6 | JSP Egzekucja | JSP Rejestracja Podmiotów | przekazanie informacji o adresie egzekucyjnym | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 7 | JSP Egzekucja | CRM-RF | - dane z tytułów wykonawczych - informacje o zajęciach egzekucyjnych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 8 | JSP Likwidacja | JSP Egzekucja | - dane postępowania, w ramach którego zarejestrowano orzeczenie o przejściu depozytu na | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|---------------------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | rzecz Skarbu Państwa - dane ruchomości stanowiącej niepodjęty depozyt | | | |
| 9 | JSP Egzekucja | JSP Likwidacja | - informacja o zajęciu ruchomości z niepodjętego depozytu - dane do utworzenia zadania | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 10 | JSP Sprawy Wierzycielskie | JSP Egzekucja | informacje dot. stanu/ wysokości zaległości objętych TW lub ZZ. W architekturze przejściowej ekosystemu JSP przewiduje się integrację systemu JSP Egzekucja z Poltax2B+, który to P2B+ w kolejnych transzach ekosystemu JSP zostanie przeniesiony do JSP Rozliczenia i JSP Sprawy Wierzycielskie | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 11 | JSP Egzekucja | JSP Magazyn | - dane dotyczące ruchomości z zajęcia - numer czynności dotyczących zajęcia | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | <p>ruchomości</p> <ul style="list-style-type: none"> - powiadomienie o konieczności wykonania wydania z magazynu - informacja o zajęciu ruchomości z niepodjętego depozytu (do JSP Likwidacja i do JSP Magazyn) | | | |
| 12 | JSP Magazyn | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - dane dot. wydania ruchomości - informacje o przemieszczaniu ruchomości - nr pozycji w księdze magazynowej - dane o uszkodzeniu lub zniszczeniu ruchomości | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 13 | JSP Rozliczenia | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie informacji o wysokości uzyskanych kwot i sposobie ich rozliczenia, - przekazanie informacji o wszczęciu wobec podatnika postępowania egzekucyjnego <p>W architekturze</p> | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | <p>przejęciowej ekosystemu JSP przewiduje się integrację systemu JSP Egzekucja z Poltax2B+, który to P2B+ w kolejnych transzach ekosystemu JSP zostanie przeniesiony do systemu JSP Rozliczenia i systemu JSP Sprawy Wierzycielskie.</p> | | | |
| 14 | JSP Egzekucja | JSP Rozliczenia | <ul style="list-style-type: none"> - informacje dot. stanu/ wysokości zaległości objętych TW lub ZZ, - przekazanie środków pieniężnych na realizację zajęcia <p>W architekturze przejęciowej ekosystemu JSP przewiduje się integrację systemu JSP Egzekucja z Poltax2B+, który to P2B+ w kolejnych transzach ekosystemu JSP zostanie przeniesiony do systemu</p> | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | JSP Rozliczenia i systemu JSP Sprawy Wierzycielskie. | | | |
| 15 | JSP Raporty | JSP Egzekucja | raporty analityczne, operacyjne | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 16 | OGNIVO | JSP Egzekucja | - dane o majątku - rachunki bankowe podatnika | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 17 | JSP Egzekucja | OGNIVO | - zapytanie o rachunki bankowe podatnika w momencie rejestracji dokumentu - zapytanie o rachunki podatników, dla których nie mamy rachunków - zawiadomienie o zajęciu aktualizacja, uchylene, wstrzymanie realizacji) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 18 | CEPiK 2.0 | JSP Egzekucja | poszukiwanie majątku: dane współwłaścicieli i pojazdów (zobowiązanego) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 19 | EKW | JSP Egzekucja | - dane dotyczące majątku zobowiązanego - numery ksiąg wieczystych nieruchomości | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | aktualną lub pełną treść ksiąg wieczystych | | | |
| 20 | PUE ZUS | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - dane zlecenia rekwizycyjnego - dane dotyczące majątku zobowiązanego (emerytura, renta) - informacje o płatnikach, odpowiedzi na zajęcia, dalsze tytuły wykonawcze, adnotacje, pozostałe pisma - zawiadomienia o zajęciu świadczeń, postanowienia o umorzeniu, odpowiedzi na pisma, adnotacje - obsługa zbiegu | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 21 | JSP Egzekucja | PUE ZUS | <ul style="list-style-type: none"> - informacje dotyczące postępowania (ZUS jako Wierzyciel lub Dłużnik zajętej wierzytelności) - zawiadomienie o zajęciu ("polecenie wykonania zajęcia") | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 22 | System | JSP | dane wyciągu | tryb odwołań | krytyczny dla | message |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | NBE | Egzekucja | z NBP | bezpośrednich | sukcesu projektu | broker, API |
| 23 | JSP Egzekucja | System NBE | dane do przelewów | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 24 | JSP Egzekucja | Poczta Polska | - dane przekazu pocztowego - zajęcia wierzytelności z przekazu pocztowego | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 25 | nSIU KRUS | JSP Egzekucja | dane dotyczące majątku (emerytura, renta) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 26 | JSP Egzekucja | nSIU KRUS | - informacje o postępowaniach dotyczących KRUS jako wierzyciela - zawiadomienie o zajęciu ("polecenie wykonania zajęcia" KRUS występuje jako DZW) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 27 | JSP Egzekucja | PRS | - dane zawiadomienia do sądu o zajęciu nieruchomości, informacje o wszczęciu egzekucji, wysokości należności, data zakończenia egzekucji, wniosek o wykreślenie/umorzenie - | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | zawiadomienie o sprzedaży - upadłości, umorzone postępowania egzekucyjne - informacja o upadłości podmiotu do systemu KRS | | | |
| 28 | e-Komornik | JSP Egzekucja | dane adnotacji o zbiegu ADN | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 29 | JSP Egzekucja | e-Komornik | dane adnotacji o zbiegu ADN | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 30 | JSP Egzekucja | BIP MSWiA | - wysyłanie komunikatu o zdjęciu informacji o licytacji - wysłanie informacji o licytacji może szerzej sprzedaży i innych obwieszczeń publicznych wymaganych prawem np. zawiadomienie o rozpoczęciu opisu i oszacowania nieruchomości | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 31 | Krajowy Rejestr Zadłużonych (KRZ) | JSP Egzekucja | - dane o zadłużeniach, - umorzone postępowania egzekucyjne - informacje o upadłości podmiotów | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 32 | JSP Egzekucja | Krajowy Rejestr Zadłużonych (KRZ) | - numer ID KRZ dla zobowiązanego , | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|--------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | - aktualizacja informacji o postępowaniu | | | |
| 33 | Portal e-Licytacji | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - informacje o przebiegu - ostatnie postąpienie, komu przyznano przybicie, informacja o wpłatach wadium, ceny oszacowania, ceny nabycia, informacje o wysyłce i doręczeniu wezwań i postanowień, - informacja o wniesionych środkach zaskarżenia - wysokość wymaganej kwoty wadium do wpłaty, wysokość wylicytowanej ceny nabycia | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 34 | JSP Egzekucja | Portal e-Licytacji | <p>informacje szczegółowe o sprzedawanej rzeczy (źródło: karta majątku), zawiadomienia , obwieszczenia, wezwania, dane zobowiązanego , cenę oszacowania, wysokość wadium, cena wywołania, miejsce przechowywania</p> | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | a ruchomości (adres dozoru), miejsce i czas oględzin rzeczy, rozstrzygnięcie skargi na przebieg licytacji, zakończenie licytacji przed terminem- weryfikacja podmiotów (autoryzacja - imię, nazwisko nr ID), informacja o dokonanych wpłatach wadium i ceny nabycia, informacja o zgodzie na doręczenia na eUS, informacja o doręczeniach wezwań i postanowień, informacja o wniesieniu środków zaskarżenia | | | |
| 35 | Portal e-Licytacje | e-Urząd Skarbowy | wysokość wymaganej kwoty wadium do wpłaty, wysokość wylicytowanej ceny nabycia | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 36 | e-Urząd Skarbowy | Portal e-Licytacje | weryfikacja podmiotów (autoryzacja - imię, nazwisko nr ID), informacja o dokonanych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|--------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | wpłatach wadium i ceny nabycia, informacja o zgodzie na doręczenia na eUS, informacja o doręczeniach wezwań i postanowień, informacja o wniesieniu środków zaskarżenia | | | |
| 37 | Mobilny Poborca II | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - informacje o dokonanych czynnościach w terenie (zajęcia, odbiory, oględziny, pobrania pieniężne, protokoły badania stanu majątkowego, raporty, itp.) - dane analityczne (np. czas pracy, marszruta) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 38 | JSP Egzekucja | Mobilny Poborca II | <ul style="list-style-type: none"> - dane uwierzytelniające użytkownika, - dane na potrzeby egzekucji terenowej (dane zobowiązanego, dane należności, informację o doręczeniu odpisu TW lub ZZ, dane | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | uczestników postępowania, informacje o znanych składnikach majątku zobowiązanych , itp.) | | | |
| 39 | Rejestr Zastawów Skarbowych (RZS) | JSP Egzekucja | informacje o zastawach skarbowych ustanowionych na rzecz Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 40 | JSP Egzekucja | Rejestr Zastawów Skarbowych (RZS) | dane na potrzeby wpisów i wykreśleń w rejestrze | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 41 | e-Urząd Skarbowy | JSP Egzekucja | <p>- czy jest umówiona wizyta w US przez aplikację: Umów wizytę w urzędzie</p> <p>- dane podmiotu reprezentującego go Zobowiązanego</p> <p>, Pełnomocnictwa, Kuratela, Prokura na opracowanej schemie (Kontekst zobowiązanego , DZW, na eUS) i wtedy automatyczna rejestracja danych na Karcie</p> | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|----------------------------------|------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | Zobowiązane go) | | | |
| 42 | JSP Egzekucja | e-Urząd Skarbowy | pozyskiwanie informacji o przebiegu postępowań egzekucyjnych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 43 | BIP MSWIA | JSP Egzekucja | Pobieranie informacji o liście sankcyjnej firm | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 44 | Centralny System Uprawnień (CSU) | JSP Egzekucja | informacje o rolach użytkowników | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 45 | JSP Egzekucja | CHD RF (hurtownia) | dane analityczne dotyczące przeprowadzanych egzekucji, zabezpieczeń | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 46 | CRCM | JSP Egzekucja | informacje o zakupach objętych PCC (podatek od czynności cywilnoprawnych) i SD (podatek od spadków i darowizn) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 47 | JSP Egzekucja | EKW | Wnioski o wpis do KW ostrzeżenia o wszczęciu egzekucji nieruchomości) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 48 | JSP Egzekucja | Hurtownia danych WHTAX | wysyłanie danych dotyczących przeprowadzanych egzekucji | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 49 | JSP Egzekucja | Hurtownia danych SPR | dane dotyczące przeprowadzanych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | ych egzekucji | | | |
| 50 | JSP Egzekucja | JSP CSA | Dane audytowe | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 51 | JSP Egzekucja | KARTA2 | Dane o tytułach wykonawczych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 52 | JSP Egzekucja | KSeF | dane dotyczące majątku Zobowiązanego (wystawione faktury VAT) | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 53 | KSeF | JSP Egzekucja | informacje o kontrahentach zobowiązanego | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 54 | JSP Egzekucja | Poltax 2b plus | <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie informacji o wysokości uzyskanych kwot i sposobie ich rozliczenia, - przekazanie informacji o wszczęciu wobec podatnika postępowania egzekucyjnego , - przekazanie informacji na temat zajęć egzekucyjnych lub zabezpieczających nadpłat lub zwrotów podatków | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 55 | Poltax 2b plus | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - dane dotyczące rozliczeń; - informacje nt. przerwy w | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

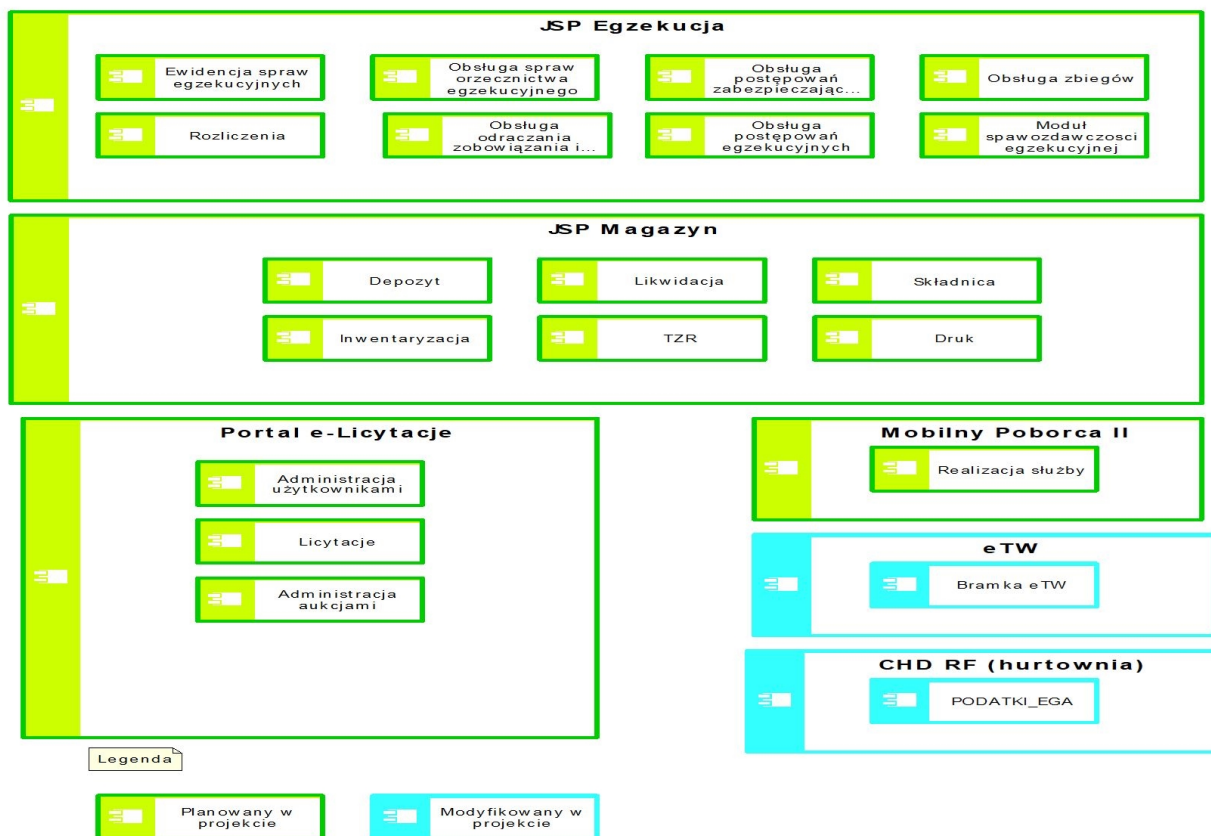
| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | naliczaniu odsetek przy należnościach. - informacje o dacie przedawnienia się możliwości dochodzenia należności | | | |
| 56 | JSP Egzekucja | POLTAX PLUS | wysyłamy zawiadomienia o zajęciu nadpłat podatków VAT CIT PIT, | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 57 | PRS (Portal Rejestrów Sądowych) | JSP Egzekucja | informacje o prokurentach | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 58 | REJA24 | JSP Egzekucja | dane dotyczące ruchomości | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 59 | Scentralizowany System Poboru (SSP) | JSP Egzekucja | dane o majątku | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 60 | SInF | JSP Egzekucja | - pierwsze poszukiwanie majątku - okresowe uzupełnienie poszukiwania majątku | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 61 | STIR | JSP Egzekucja | - pierwsze poszukiwanie majątku - okresowe uzupełnienie poszukiwania majątku - lista podmiotów z wysokością salda | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 62 | JSP ADM | JSP Egzekucja | - parametry niezbędne do | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|---------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | działania systemu - słowniki | | projektu | |
| 63 | JSP Egzekucja | WAIPB | Informacje skarbowe od administracji państw członkowskich | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 64 | ZEFIR2 | JSP Egzekucja | Dane o majątku | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 65 | JSP Egzekucja | JSP Sprawy Wierzycielskie | - informacje o postępowaniach egzekucyjnych, w szczególności efektywności prowadzonych postępowaniach egzekucyjnych , - przekazanie wnoszonych przez zobowiązanych zarzutach i sprzeciwach, | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 66 | JSP Egzekucja | ZISAR | - dane o stanie zaległości zobowiązanego oraz o decyzji w zakresie zatwierdzenia TZR - dane o tytułach wykonawczych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 67 | WAIPB | JSP Egzekucja | pierwsze i okresowe uzupełnienie poszukiwania majątku o | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|-----------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | dochodach zagranicznych | | | |
| 68 | Wro-System | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - faktury - JPK zobowiązanego - NIP, PESEL, REGON, KRS, numer rachunku, nazwa podatnika, właściwość miejscowa podatnika, nazwa podatnika - dane kontrahentów - informacja czy podatnik występuje w raportach JPK-VAT | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 69 | JSP Egzekucja | System Zarządzania Dokumentami (SZD) | <ul style="list-style-type: none"> - numer systemowy czynności, - numer systemowy tytułu wykonawczego , - zawiadomienia , protokoły, wezwania, postanowienia, notatki i inne pisma wygenerowane /sporządzone w JSP Egzekucja, - obsługa korespondencji przychodzącej i wychodzącej realizowanej przez HED | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

| Lp. | System źródłowy | System docelowy | Zakres wymienianych danych | Sposób wymiany danych | Typ modyfikacji | Typ interfejsu |
|-----|--------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | oraz za pośrednictwem ePUAP | | | |
| 70 | JSP Egzekucja | ZEFIR2 | dane egzekucyjne związane z TZR | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 71 | JSP Egzekucja | JSP Raporty | Dane na potrzebny raportów operacyjnych | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |
| 72 | System Zarządzania Dokumentami (SZD) | JSP Egzekucja | <ul style="list-style-type: none"> - wpływające pisma - środki zaskarżenia, wezwania, informacje, odpowiedzi DZW, pełnomocnictwa szczególne do karty zobowiązanego - prawomocne wyroki sądowe dot. majątkowej represji karnej, - sądowe lub prokuratorskie postanowienia w sprawie zabezpieczeń majątkowych, - obsługa korespondencji przychodzącej i wychodzącej realizowanej przez HED oraz za pośrednictwem ePUAP | tryb odwołań bezpośrednich | krytyczny dla sukcesu projektu | message broker, API |

7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania



7.3. Przyjęte założenia technologiczne

| Lp. | Obszar | Założenie technologiczne |
|-----|------------------------------|---|
| 1. | Infrastruktura | |
| 2. | Sieć i bezpieczeństwo | Zgodnie ze standardami przyjętymi w CIRF. Szyfrowany ruch po HTTPS, CSU, Load Balancery, usługa e-Dokument (EDOK) zarządzająca dostępem do plików |
| 3. | Standardy wymiany danych | Rest API, SOAP, połączenia bazodanowe (connector DB), kolejki MQ, HCP S3 |
| 4. | Systemy operacyjne serwerowe | RedHat, Oracle Linux, Windows Serwer 2019/2022 |
| 5. | Bazy danych | Oracle 19c EE, PostgreSQL 16.x |
| 6. | Serwery aplikacji | |
| 7. | Portale | |
| 8. | Inne | Klaster Kubernetes K8s (RKE2), kolejki i usługi na Platformie Integracyjnej IBM MQ, Rancher, ELK, Kibana, Prometheus, Bramka e-Dokumenty będzie w technologii Azure/K8s |

7.4. Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu

Czy nowy system będzie tworzył zasoby danych o charakterze rejestru publicznego?

TAK/NIE

Czy nowy system będzie przetwarzał (używał, zmieniał) zawartość innych rejestrów publicznych?

TAK/NIE

| Lp. | Rejestr publiczny | Opis | Zakres przetwarzania |
|-----|-------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1 | BIP | Publikacja obwieszczenia o licytacji | zmiana |

7.5. Bezpieczeństwo

Planowany poziom zapewnienia bezpieczeństwa (w rozumieniu przepisów §20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności [...] (Dz. U. 2012, poz. 526 z późn. zm.) w zakresie dot. systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji:

- ~~-system nie podlega rygorom KRI – należy wyjaśnić czy istnieją inne normy bezpieczeństwa, które będą spełnione przez system zgodnie z wymogami KRI~~
- ~~-dodatkowe zabezpieczenia powyżej wymogów KRI: należy wskazać uzasadnienie~~