

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

Tytuł projektu	Optymalizacja procesów rejestracji podmiotów – System JSP Rejestracja Podmiotów w ramach Jednolitego Systemu Podatkowego (JSP Rejestracja Podmiotów)		
Wnioskodawca	Minister Finansów/Krajowa Administracja Skarbowa		
Beneficjent	Ministerstwo Finansów		
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. Na realizację projektu planowane jest pozyskanie środków z UE Program operacyjny Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, Działanie FERC.02.01 Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych. W przypadku nie uzyskania dofinansowania, wydatki na realizację projektu będą ponoszone ze środków i w wysokości zgłoszonej do rezerwy celowej.		
Całkowity koszt projektu	34 282 560,00 zł		
Planowany okres realizacji projektu	04-2025 do 01-2027		
Osoba kontaktowa	Aneta Zachariasz	aneta.zachariasz@mf.gov.pl	783938863

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Rozwiązanie dotyczy krytycznego systemu dla zapewnienia bezpieczeństwa państwa, Krajowej Administracji Skarbowej jak i obrotu gospodarczego państwa, ze względu na gromadzenie danych o wszystkich podatnikach, płatnikach podatków i składkach ubezpieczeniowych. W systemie, poza obsługą związaną z rejestracją i aktualizacją podmiotów funkcjonuje również wymiana danych i informacji poprzez powiązanie z systemami zewnętrznymi m.in.: KRS, CEIDG, PESEL oraz z systemami GUS i ZUS. System stanowi źródło danych dla systemów KAS, takich jak: e-Urząd Skarbowy (e-US), Twój e-PIT, Wykaz Podatników VAT. Jest bazą danych o podmiocie dla analitycznych systemów resortu finansów.

Obecnie funkcjonujący rejestr tj. Centralny Rejestr Podmiotów Krajowa Ewidencja Podatników (CRP KEP) wraz z aplikacją SeRCe został wdrożony w 2011r. System był przewidziany na znacznie mniejszy wolumen danych, mniejszą liczbę użytkowników i mniejszą wydajność w zakresie propagacji danych do innych systemów. Zmieniająca się technologia stwarza konieczność dostosowania narzędzi do nowoczesnych rozwiązań.

Audyt bezpieczeństwa wskazał, że dług technologiczny CRP KEP utrudnia utrzymanie standardów bezpieczeństwa dla tak wrażliwego obszaru jak rejestracja danych, zwłaszcza w kontekście zagrożenia wojną hybrydową i nasilonymi atakami hakerskimi.

Projekt zakłada zoptymalizowanie oraz zautomatyzowanie procesów rejestracji podmiotów, stworzenie nowoczesnego narzędzia typu „back office”, wspierającego pracę użytkowników,

będącego jednocześnie źródłem danych dla innych systemów Resortu Finansów w tym tych udostępnianych na zewnątrz jak i dla pozostałych systemów w ramach uruchamianego w MF/KAS Programu Jednolity System Podatkowy.

Realizacja projektu umożliwi centralizację danych rejestracyjnych. W projekcie zostanie także wytworzony nowy, zmodernizowany Wykaz Podatników VAT, udostępniona zostanie usługa wymiany danych pomiędzy KAS a GUS za pomocą API oraz zostanie udostępniony zmodernizowany serwis Sprawdzenie statusu NIP

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
Pracownicy Krajowej Administracji Skarbowej / Ministerstwa Finansów	Brak nowoczesnego, wydajnego, narzędzia służącego rejestracji i identyfikacji podmiotów, a także pozwalającego na wymianę danych o podmiotach. Brak skonsolidowanej informacji o podmiotach. System będzie zasilany danymi, poprzez zintegrowanie z systemami wewnętrznymi KAS w obszarze poboru podatków, z których na co dzień korzystają podatnicy (m.in. eUS). System JSP Rejestracja Podmiotów będzie systemem referencyjnym w zakresie danych podatników dla innych systemów Resortu Finansów w tym tych udostępnianych na zewnątrz np. Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF), Wykazu Podatników VAT czy też e-US.	64 tys.
Administracja publiczna	Brak wydajnego narzędzia wymiany danych pomiędzy podmiotami administracji publicznej MS(KRS), MRiT (CEIDG), MC (PESEL), GUS i ZUS.	5
Podatnicy, płatnicy	Konieczność usprawnienia procesu rejestracji i aktualizacji danych, weryfikacji danych ewidencyjnych w posiadaniu, których jest administracja. Brak nowoczesnego, wydajnego serwisu informującego o poprawności i statusie NIP. Zmodernizowany serwis zwiększy sprawność działania, ujednolici dostępność poprzez udostępnienie wyszukiwarki w serwisie e-US tak, by podnieść efektywność i komfort jej użytkowania przez przedsiębiorców.	35 mln
Przedsiębiorcy	Brak wydajnego serwisu do sprawdzenia statusu podmiotu w podatku VAT, bez ograniczeń ilości odpytań oraz prezentacji statusu podmiotu po wyborze daty wstecznej oraz z udoskonaloną prezentacją statusu podmiotu. Wykaz to zbiór danych, które są istotne do weryfikacji kontrahentów, bezpieczeństwa transakcji i dochowania należytej staranności w biznesie.	4 mln

1.2. Opis stanu obecnego

Do obsługi CRP KEP służy aplikacja SeRCe. W aplikacji rejestrowane są dane podatników, płatników podatków i płatników składek na ubezpieczenia społeczne. W CRP KEP nadawane są Numery Identyfikacji Podatkowej oraz aktualizowane są dane podatników pochodzące ze zgłoszeń identyfikacyjnych/aktualizacyjnych. W aplikacji SeRCe obsługiwane są rejestracje oraz aktualizacje pochodzące z referencyjnych systemów zewnętrznych - CEIDG oraz KRS, a także pobierane są dane z rejestru PESEL. Aplikacja jest również zintegrowana z innymi systemami KAS (m. in. e-Urząd Skarbowy, usługa Twój e-PIT, Wykaz Podatników VAT) oraz z systemami zewnętrznymi ZUS, GUS.

W obecnym stanie pracownik KAS obsługując rejestrację podatnika, musi poruszać się po kilku różnych aplikacjach, podobnie jak przy wyszukiwaniu podstawowych danych.

Obecny system jest niewydajny, ze względu na dług technologiczny i ze względu na nieaktualne zasady budowy oprogramowania, nie odpowiada wyzwaniom stawianym przed nowoczesną administracją. Zmiany następujące w administracji, w obszarze IT, powodują zwiększenie oczekiwań użytkowników co do zautomatyzowania procesów. Automatyzacja w znacznym stopniu ogranicza błędy przy wprowadzaniu danych oraz usprawnia obsługę procesów. W aplikacji SeRCe automatyzacja jest możliwa w ograniczonym zakresie, a realizacja większości procesów obsługiwana jest ręcznie. Aktualny system, nie pozwala na dalsze prace automatyzacyjne i optymalizujące procesy. Nie ma możliwości zwiększenia wydajności i oczekiwanej obecnie sprawności operacyjnej systemu bez jego wymiany.

Rozwiązanie technologiczne na którym jest zbudowany obecny system powoduje, że coraz częściej zdarzają się problemy z komunikacją z nowoczesnymi systemami – np. nie ma możliwości segmentowania danych udostępnianych innym systemom np. przez API.

Realizacja projektu pozwoli na zapewnienie stabilnej i kompleksowej usługi rejestracji i aktualizacji danych podmiotów co pozwoli na transformację cyfrową 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 umożliwiającej pracownikom KAS kompleksową rejestrację, obsługę oraz aktualizację informacji dotyczących podmiotów (podatników, płatników podatków, płatników składek na ubezpieczenia społeczne i ubezpieczenia zdrowotne itd.).
Cel strategiczny	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. 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 Kierunek: Klientocentryczność

	<p>KAS Cel 2.2 Automatyzacja i digitalizacja usług</p> <p>Kierunek: Wzmocnienie zdolności organizacji do skutecznej realizacji zadań KAS Cel 4.1. Poprawa skuteczności i efektywności działania organizacji</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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optymalizacja i automatyzacja procesów rejestracji podmiotów. 2. Zwiększenie wydajności i stabilności systemu. 3. Skrócenie czasu pozyskiwania informacji o podmiocie. 4. Umożliwienie realizacji odmiejszczenia procesów/usług. 5. Usprawnienie dostępu do danych o podmiotach, w tym wymiany danych z innymi systemami KAS oraz systemami zewnętrznymi. 6. Podniesienie kompetencji pracowników Resortu Finansów w zakresie obsługi procesów rejestracji podmiotów i obsługi klientów KAS.
KPI:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych, 2. Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne, 3. Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) 4. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym, 5. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – kobiety, 6. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – mężczyźni, 7. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym, 8. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym – kobiety, 9. Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym – mężczyźni, 10. Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności, 11. Zmniejszenie liczby źródeł danych pozyskiwania podstawowych informacji o podmiocie - informacja o podmiocie dostępna w jednym miejscu (Karta podmiotu), 12. Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych.
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wartość aktualna: 0 2. Wartość aktualna: 0 3. Wartość aktualna: 0 4. Wartość aktualna: 0 5. Wartość aktualna: 0 6. Wartość aktualna: 0 7. Wartość aktualna: 0 8. Wartość aktualna: 0 9. Wartość aktualna: 0 10. Wartość aktualna: 0

	<p>11. Wartość aktualna: 5</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: 1 200</p> <p>5. Wartość docelowa: 960</p> <p>6. Wartość docelowa: 240</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: 1</p> <p>12. Wartość docelowa: 1 200</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: właściwą metodą pomiaru osiągnięcia wskaźnika będzie zaakceptowany raport z testów akceptacyjnych pilotażu produktu (system JSP Rejestracja Podmiotów), podlegający szczegółowej weryfikacji pod kątem zgodności zakresu deklarowanych funkcjonalności z wymaganiami biznesowymi. Sposób pomiaru: pomiar zostanie dokonany poprzez zaakceptowanie protokołu z testów akceptacyjnych pilotażu produktu. Częstotliwość pomiaru: protokół zostanie sporządzony na koniec pilotażu produktu – przed uruchomieniem produkcyjnym systemu.</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</p>

szkoleniowej.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Metoda pomiaru: właściwą metodą pomiaru osiągnięcia wskaźnika będzie zaakceptowany raport z wdrożenia systemu JSP Rejestracja Podmiotów.

Sposób pomiaru: pomiar zostanie dokonany poprzez sporządzenie raportu z wdrożenia systemu JSP Rejestracja Podmiotów.

Częstotliwość pomiaru: jednorazowo na koniec projektu.

11. Metoda pomiaru: raport z ankiety przeprowadzonej wśród pracowników KAS po wdrożeniu systemu JSP Rejestracja Podmiotów.

Sposób pomiaru: ankieta. Pomiar zostanie dokonany na próbie 10% użytkowników systemu (120 osób).

Częstotliwość pomiaru: pomiar dokonywany jednorazowo do 12 miesięcy od zakończenia projektu.

12. Metoda pomiaru: użytkownicy/rok – Raport ilości nadanych dostępów. Sposób pomiaru: przyrostowa weryfikacja w systemie ilu użytkowników ma dostęp do wdrożonego narzędzia IT, w ciągu roku.

Częstotliwość pomiaru: pomiar dokonywany jednorazowo do 12 miesięcy od zakończenia projektu.

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
1	Rejestracja podatników, płatników podatków i płatników składek na ubezpieczenie społeczne w tym m.in. automatyzacja procesu rejestracji i aktualizacji danych pochodzących z zintegrowanych rejestrów w ramach tzw. jednego okienka.	A2A A2B A2C	Pracownicy Krajowej Administracji Skarbowej / Ministerstwa Finansów Podatnicy, płatnicy Przedsiębiorcy Administracja publiczna (rocznie ok 10000000 transakcji)	Personalizacja
2	Udostępnianie danych rejestracyjnych podatników, płatników podatków i płatników składek na ubezpieczenie społeczne dla pracowników KAS i MF w oparciu o posiadane uprawnienia.	A2A	Pracownicy Krajowej Administracji Skarbowej / Ministerstwa Finansów (rocznie ok 10000000 transakcji)	Personalizacja
3	Umożliwienie wyszukania podmiotów zarejestrowanych, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT oparte na wysokowydajnych mechanizmach przetwarzania danych.	A2B A2C	Przedsiębiorcy Podatnicy, płatnicy (rocznie ok 6800000 transakcji)	Transakcja
4	Automatyczna obsługa zapytań o status NIP oparta na wysokowydajnych mechanizmach przetwarzania danych (udzielenie informacji czy numer identyfikacji podatkowej (NIP) jest poprawny, unieważniony, uchylony czy też nie istnieje).	A2B A2C	Przedsiębiorcy Podatnicy, płatnicy (rocznie ok 2000000 transakcji)	Transakcja
5	Udostępnienie, na potrzeby rejestru REGON, usługi umożliwiającej automatyczne sprawdzanie informacji o nadanych podmiotom NIP w tym o unieważnieniu, uchyleniu lub przywróceniu NIP z wykorzystaniem wysokowydajnego API.	A2A	Administracja publiczna (rocznie ok 4200000 transakcji)	Transakcja
6	Zapewnienie jednoznacznego źródła danych identyfikacyjnych dla systemów KAS.	A2A	Pracownicy Krajowej Administracji Skarbowej / Ministerstwa Finansów (rocznie ok 4200000 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.	06-2025
Raport z badań potrzeb użytkowników (UX)	09-2025
Środowiska JSP - Skonfigurowana infrastruktura na potrzeby systemu JSP Rejestracja Podmiotów	12-2025
Raport z testu prywatności	03-2026
Materiały informacyjno-promocyjne	04-2026
Materiały szkoleniowe (podręcznik użytkownika)	04-2026
Zakupione laptopy	04-2026
Raport z testów bezpieczeństwa	05-2026
System dedykowany do kompleksowej rejestracji i identyfikacji podmiotów (JSP Rejestracja Podmiotów)	06-2026
Zmodyfikowana Centralna Hurtownia Danych CHD RF (hurtownia)	06-2026
Interfejs API GUS	06-2026
Modernizacja serwisu Sprawdzenie statusu NIP	09-2026
Modernizacja serwisu Wykaz Podatników VAT	09-2026
Dokumentacja powykonawcza systemu JSP Rejestracja Podmiotów	11-2026

3. KAMIENIE MIŁOWE

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Skonfigurowane i udostępnione środowiska nieprodukcyjne	2025-04-30
Zatwierdzony dokument Specyfikacja Procesów i Wymagań Biznesowych (SPiWB) wraz z makietami użytkownika	2025-06-30
Przeprowadzony test inicjalny prywatności	2025-08-29
Produkcyjnie udostępniony zmodernizowany serwis Sprawdzenie statusu NIP (zasilanie danymi z CRP KEP)	2025-09-30
Gotowy raport z testów UX	2025-09-30
Opracowany i zatwierdzony dokument koncepcji migracji oraz procedur migracji CRP KEP do JSP Rejestracja Podmiotów	2025-10-30
Skonfigurowane i udostępnione środowiska produkcyjne	2025-12-05
Zakończona analiza biznesowa i systemowa usługi API GUS	2026-01-29
Produkcyjnie udostępniony zmodernizowany serwis Wykaz podatników VAT (zasilanie danymi z CRP KEP)	2026-03-31

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Przeprowadzony test weryfikacyjny prywatności	2026-03-31
Przygotowane materiały szkoleniowe (podręcznik użytkownika systemu JSP Rejestracja Podmiotów)	2026-04-30
Zrealizowany zakup laptopów (482 szt.)	2026-04-30
Zaakceptowane testy akceptacyjne systemu	2026-05-19
Zaakceptowane testy bezpieczeństwa systemu	2026-05-19
Przeprowadzony pilotaż systemu dedykowanego do kompleksowej rejestracji i identyfikacji podmiotów (JSP Rejestracja Podmiotów)	2026-05-31
Uruchomiony produkcyjnie system dedykowany do kompleksowej rejestracji i identyfikacji podmiotów (JSP Rejestracja Podmiotów)	2026-06-01
Produkcyjnie udostępniony zmodernizowany serwis Sprawdzenie statusu NIP (zasilanie danymi z JSP Rejestracja Podmiotów)	2026-06-01
Produkcyjnie udostępniony zmodernizowany serwis Wykaz podatników VAT (zasilanie danymi z JSP Rejestracja Podmiotów)	2026-06-01
Zmodyfikowana Centralna Hurtownia danych CHD RF (hurtownia)	2026-06-01
Udostępniona usługa API GUS (wymiana z GUS) - usługa na CHD	2026-06-30
Przygotowana dokumentacja techniczna serwisu Sprawdzenie statusu NIP	2026-09-01
Przygotowana dokumentacja techniczna serwisu Wykaz podatników VAT	2026-09-30
Przygotowana dokumentacja techniczna usługi API GUS (wymiana z GUS) - usługa na CHD	2026-09-30
Zakończona kampania informacyjno-promocyjna	2026-11-30
Przygotowana dokumentacja powykonawcza	2026-11-30
Zrealizowane szkolenia dla użytkowników systemu	2026-11-30
Zrealizowane szkolenia dla członków zespołu projektowego	2026-11-30
Zrealizowane szkolenia IT dla zespołu realizacji i utrzymania systemu	2026-11-30
Zakończona rzeczowa realizacja projektu	2027-01-29

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym	Netto 28 241 673,57 zł Brutto 34 282 560,00 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 12 751 478,12 zł Brutto 15 456 970,00 zł
	2026	Netto 15 490 195,45 zł Brutto 18 825 590,00 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.	24 000 000,00 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 CRP KEP, wdrożenia oprogramowania, udostępniania informacji i zbiorów danych, przygotowania dokumentacji powykonawczej. Koszty zewnętrznych ekspertów. Produkty: System JSP Rejestracja Podmiotów, zmodernizowany serwis Sprawdzenie statusu NIP, zmodernizowany serwis Wykaz Podatników VAT, zmodyfikowana hurtownia CHD RF, API GUS.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Infrastruktura	Koszt zakupu 482 laptopów ze stacją dokującą	3 424 610,00 zł	Koszty zakupu laptopów w związku z doposażeniem pracowników resortu finansów - komórek rejestracyjnych, ze względu na dług technologiczny, umożliwienie pracy w nowoczesnym systemie.
Koszty UX i grafiki	Koszty badań preferencji użytkowników	600 000,00 zł	Koszty przeprowadzenia zewnętrznych badań preferencji użytkownika. Interfejs użytkownika powinien zostać zaprojektowany i zbudowany w taki sposób, aby zrealizować postulaty, wpisujące się w zasadę uniwersalnego projektowania.
Bezpieczeństwo	Przeprowadzenie testów bezpieczeństwa	2 000 000,00 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	Szkolenia dla ok 1200 użytkowników, szkolenia zespołu projektowego w tym zespołu IT	2 031 000,00 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	Przeprowadzanie działań i przygotowanie materiałów informacyjnych	250 000,00 zł	Koszty poniesione w związku realizacją działań informacyjno – promocyjnych.
Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu	Koszty zaangażowania ekspertów, koszty realizacji,	1 976 950,00 zł	Wynagrodzenia personelu zaangażowanego w realizację projektu oraz koszty m.in. kierownika projektu oraz innego

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
wspomagającego)	zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego).		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)	18 448 600,00 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2027	3 017 970,00 zł (brutto) (2 453 634,15 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2028	3 289 580,00 zł (brutto) (2 674 455,28 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2029	3 585 640,00 zł (brutto) (2 915 154,47 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	3 908 350,00 zł (brutto) (3 177 520,33 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	4 260 100,00 zł (brutto) (3 463 495,93 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2032	386 960,00 zł (brutto) (314 601,63 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	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 zaplanowano. Opóźnienie na osi czasu może wpłynąć na inne elementy, takie jak budżet, termin wykonania i	Średnia	Średnie	1.Zaplanowanie adekwatnej ilości czasu na realizację zadań oraz uwzględnienie dodatkowego czasu na powstałe zagadnienia. Dzięki temu później będzie możliwe bardziej elastyczne dysponowanie czasem. 2.Stworzenie harmonogramu projektu za pomocą osi czasu. Czytelne informacje na temat pracy, istniejących w niej zależności oraz opóźnień pozwolą kierownikowi projektu na dynamiczne adaptowanie 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
ogólną wydajność. Na etapie planowania istnieje ryzyko błędnego oszacowania czasu potrzebnego członkom zespołu na realizację projektu.			
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 realizacją.
Problemy związane z integracją z systemami (nowe integracje z systemami dziedzinowymi).	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.
Ograniczone zasoby osobowe po stronie służb IT resortu finansów wynikające z realizacji wielu innych, priorytetowych zadań dla MF/KAS mogą mieć wpływ na terminowość dostawy produktów	Duża	Średnie	Zarządzanie tolerancjami projektu. Bieżący monitoring prac zespołu projektowego.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
projektu.			
Ograniczone zasoby osobowe po stronie właściciela biznesowego i konieczność realizacji innych priorytetowych zadań może wpłynąć na terminowości realizacji zadań projektowych na etapie analizy biznesowej i testów.	Duża	Średnie	Zarządzanie tolerancjami projektu. Bieżący monitoring prac zespołu projektowego.
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 interesariuszami, informowanie o możliwych zmianach i konsekwencjach. 5. Systematyczne monitorowanie realizacji strategii i założeń.
Nieprzewidziane zmiany legislacyjne.	Średnia	Niskie	Monitorowanie planowanych i wprowadzanych zmian legislacyjnych.
Ujawnienie danych/ nieuprawnione przetwarzanie danych przetwarzanie danych osobowych jest procesem złożonym, angażującym czynnik ludzki (w procesie uczestniczą pracownicy). Tym	Średnia	Niskie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasada minimalnego dostępu – ograniczenie dostępu do danych poufnych, tylko do osób, które tego potrzebują. 2. Kontrola dostępu – nadawanie pracownikowi adekwatnych do potrzeb. 3. Szkolenia personelu, aby był świadomy polityki bezpieczeństwa realizowanej w organizacji. 4. Cyfrowe zabezpieczenia (metody szyfrowania, hasła, zabezpieczenia sieciowe). 5. Regularne przeglądy polityki bezpieczeństwa. 6. Stosowanie się do regulacji

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
samym ewentualne naruszenie ochrony danych osobowych może nastąpić z przyczyn leżących po stronie personelu - ujawnienie danych w wyniku błędu np. niezapewnienie odpowiedniej ochrony wskutek nieprzestrzegania procedur.			wewnętrznych i zewnętrznych obowiązujących w organizacji.

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Potencjalne występowanie błędów funkcjonalnych blokujących nowozaimplementowane procesy, uniemożliwiające wdrożenie i korzystanie z systemu.	Duża	Niskie	Zadbanie o odpowiednią jakość dostarczanego produktu, pakietu testowego przez służby IT, wykonawców. Testy akceptacyjne z zaangażowaniem wszystkich interesariuszy. Zapewnienie odpowiedniego czasu na proces testowania.
Zmiany legislacyjne, które pojawią się po uruchomieniu projektu, nieinicjowane w związku z realizacją projektu mogą wymusić konieczność dostosowania	Duża	Średnie	Planowanie zmian z wyprzedzeniem i zarządzanie priorytetami realizacji przez Właściciela Biznesowego Systemu.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
systemu			
Brak wystarczających środków na utrzymanie efektów projektu	Duża	Średnie	Pozyskanie dodatkowych środków na utrzymanie systemu
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 13 października 1995 r. o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników (Dz.U. z 2024 r. poz. 375, z późn.	TAK /NIE		

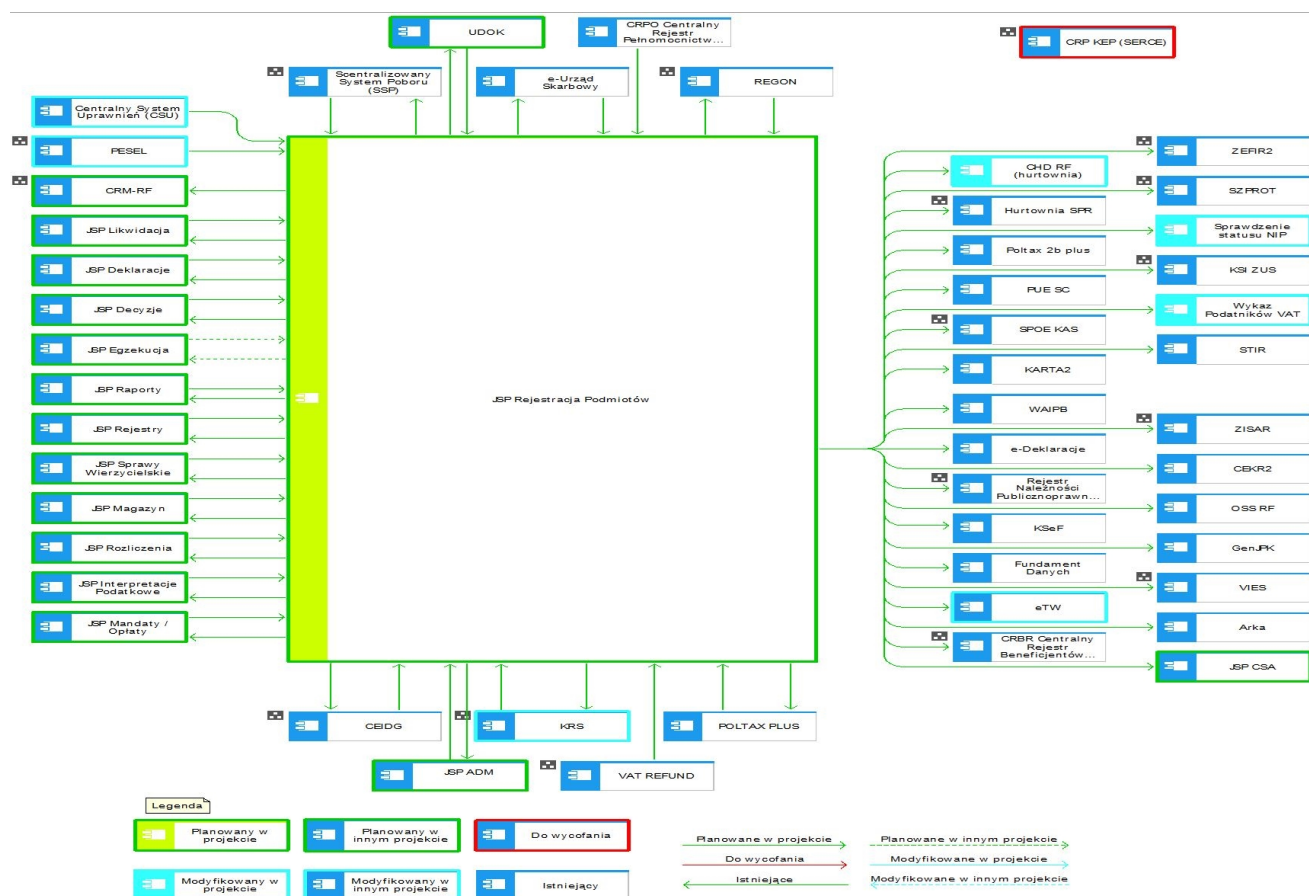
Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
	zm.)			
2	Ustawa z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej (Dz. U. 2023 poz. 615, z późn. zm.).	TAK/NIE		
3	Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz.U. z 2025 r. poz. 111)	TAK/NIE		
4	Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2024 poz. 1557, z późn. zm.)	TAK/NIE		
5	Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1769)	TAK/NIE		
6	Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2024 r. poz. 1077, z późn. zm.)	TAK/NIE		
7	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		
8	Ustawa dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1440)	TAK/NIE		
9	Ustawa z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1045)	TAK/NIE		
10	Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2024 r. poz. 1725)	TAK/NIE		
11	Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1781)	TAK/NIE		
12	Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164, z późn. zm.)	TAK/NIE		
13	Ustawa z dnia 8 czerwca 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu automatyzacji załatwiania niektórych spraw przez Krajową Administrację Skarbową (Dz.U. z 2022 r. poz. 1301, z późn. zm.)	TAK/NIE		
14	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 21 czerwca 2023 r. w sprawie korzystania z e-Urzędu Skarbowego (Dz.U. z 2023 r. poz. 1178)	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
15	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		
16	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz.U. Nr 159, poz. 948)	TAK /NIE		
17	Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. 2024 r. poz. 604 t.j.)	TAK /NIE		
18	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego (Dz. U. 2023r. poz. 2551 t.j.)	TAK /NIE		
19	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. 2020 r. poz. 399 ze zmianami)	TAK /NIE		
20	Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 19 lipca 2021 r. w sprawie wzorów formularzy zgłoszeń identyfikacyjnych i zgłoszeń aktualizacyjnych oraz zgłoszeń w zakresie danych uzupełniających (Dz. U. z 2024 r. poz. 1367)	TAK /NIE		
21	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie sposobu przysyłania zgłoszeń oraz rodzajów podpisu elektronicznego, którymi powinny być opatrzone (Dz. U. z 2023 r. poz. 2615)	TAK /NIE		
22	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 26 listopada 2014 r. w sprawie określenia rodzajów zgłoszeń, które mogą być składane za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1666)	TAK /NIE		
23	Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o zarządzie sukcesyjnym przedsiębiorstwem osoby fizycznej i innych ułatwieniach związanych z sukcesją przedsiębiorstw (Dz. U. z 2021 r.	TAK /NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
	poz. 170)			
24	Ustawa z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2025 r. poz. 126)	TAK /NIE		
25	Ustawa z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 226, z późn. zm.)	TAK /NIE		
26	Ustawa z dnia 20 listopada 1998 r. o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 776, z późn. zm.)	TAK /NIE		
27	Ustawa z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2805, z późn. zm.)	TAK /NIE		
28	Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2024 r. poz. 361, z późn. zm.)	TAK /NIE		
29	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 9 marca 2020 r. w sprawie wzorów dokumentów związanych z rejestracją w zakresie podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023 r. poz. 55, z późn. zm.)	TAK /NIE		
30	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 22 sierpnia 2005 r. w sprawie właściwości organów podatkowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 565, z późn. zm.)	TAK /NIE		
31	Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1799)	TAK /NIE		
32	Ustawa z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych. (Dz. U. z 2024 r. poz. 497, z późn. zm.)	TAK /NIE		
33	Ustawa z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym. (Dz. U. z 2024 r. poz. 979, z późn. zm.)	TAK /NIE		
34	Ustawa z dnia 6 marca 2018 r. o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy (Dz. U. z 2022 r. poz. 541, z późn. zm.)	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	Arka	Ministerstwo Finansów	System ARKA służy dostarczeniu danych podatkowych do wymiany do Polskiego Funduszu Rozwoju S.A. (PFR), Ubezpieczeniowego Funduszu Gwarancyjnego (UFG) i Agencji Rozwoju Przemysłu (ARP), dotyczących podatników ubiegających się o wsparcie w ramach programów pomocowych wprowadzonych w związku z COVID-19, m.in. Tarcza	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			Finansowa 1.0 i 2.0. System wykorzystywany jest również do wymiany danych z Dyrekcją Finansową Republiki Słowackiej na podstawie zawartej umowy o automatycznej wymianie informacji w dziedzinie podatku od wartości dodanej.		
2	CEIDG	Ministerstwo Rozwoju i Technologii	System, w którym prowadzona jest centralna ewidencja działalności gospodarczej (CEIDG). Zadaniem systemu jest umożliwienie rejestracji działalności gospodarczej drogą elektroniczną oraz zgłaszania informacji o zmianach danych, zawieszeniu lub wznowieniu oraz zaprzestaniu wykonywania działalności. System CEIDG umożliwia składanie wniosku o wpis do CEIDG oraz do innych urzędów (Urzędy Skarbowe, ZUS/ KRUS, GUS). CEIDG udostępnia również informacje o przedsiębiorcach oraz uzyskanych przez nich licencjach, koncesjach lub zezwoleniach.	Istniejący	
3	CEKR2	Ministerstwo Finansów	Umożliwia: - zafiskalizowanie kasy online i wirtualnej przez internet bez konieczności składania wniosku o rejestrację do urzędu skarbowego, - wyrejestrowanie kasy na wniosek podatnika, - analizę danych przesyłanych przez kasy na podstawie raportów dobowych i paragonów,	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			- zdalne ustawianie harmonogramu pracy kasy, - wysyłanie komend do kasy np. dostanie brakujących paragonów, pobranie certyfikatów.		
4	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 Rejestracja Podmiotów (m.in. integracja z SYKAP rozbudowa tokenu, wdrożenie SSO).
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 Rejestracja Podmiotów.
6	CRBR Centralny Rejestr Beneficjentów Rzeczywistych	Ministerstwo Finansów	System w którym prowadzony jest Centralny Rejestr Beneficjentów Rzeczywistych.	Istniejący	
7	CRM-RF	Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja Skarbowa	Autorski system informatyczny klasy CRM wspierający zarządzanie relacjami z klientami KAS.	Planowany	
8	CRPO Centralny Rejestr Pełnomocnictw Ogólnych	Ministerstwo Finansów	Centralny Rejestr Pełnomocnictw Ogólnych (CRPO) to system informatyczny służący do rejestracji i przechowywania pełnomocnictw ogólnych udzielonych w sprawach	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			podatkowych w Polsce. Dzięki CRPO organy administracji skarbowej mają łatwy dostęp do informacji o udzielonych pełnomocnictwach, co usprawnia procesy komunikacyjne i decyzyjne. System zwiększa bezpieczeństwo oraz przejrzystość w obiegu dokumentów, umożliwiając szybkie weryfikowanie i zarządzanie pełnomocnictwami.		
9	e-Deklaracje	Ministerstwo Finansów	System umożliwiający przekazywanie drogą elektroniczną deklaracji podatkowych. Przesyłanie w drodze teletransmisji deklaracji podatkowych. Przyjmowanie drogą elektroniczną deklaracji podatkowych	Istniejący	
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	Zmiana źródła danych z dotychczasowego systemu na system JSP Rejestracja Podmiotów
11	e-Urząd Skarbowy	Ministerstwo Finansów	Serwis udostępniony klientom Krajowej Administracji Skarbowej dzięki któremu mają możliwość łatwego i kompleksowego	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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 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	Fundament Danych	Ministerstwo Finansów	Centralny zbiór danych, który gromadzi szeroki zakres informacji związanych z działalnością finansową i podatkową w Polsce. FDMF umożliwia integrację danych z różnych systemów informatycznych administracji skarbowej i celnej, co wspiera skuteczną kontrolę podatkową, planowanie budżetowe oraz analizy ekonomiczne. System ten jest projektowany z myślą o zapewnieniu spójności, bezpieczeństwa i dostępności danych, aby wspierać efektywne zarządzanie finansami	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			publicznymi oraz transparentność działań administracji podatkowej w Polsce.		
13	GenJPK	Ministerstwo Finansów	Aplikacja GenJPK przeznaczona jest dla pracowników KAS w całej Polsce jako wsparcie przy pobieraniu danych w formie elektronicznej (w szczególności plików JPK) w trakcie prowadzonych postępowań podatkowych, kontroli podatkowych, kontroli celnoskarbowych i czynności sprawdzających. Program dokonuje oznaczenia pobranych plików (sumy kontrolne), walidacji poprawności struktur plików JPK (*.xml) i przeprowadza analizę wewnętrznej spójności i kompletności danych w pobranych plikach JPK.	Istniejący	
14	Hurtownia SPR	Ministerstwo Finansów	Hurtownia podatkowa do celów raportowych i statystycznych. Dostarczanie strategicznych informacji o podatkach: Baza danych zawierająca deklaracje podatkowe oraz komplet gotowych raportów z możliwością tworzenia własnych.	Istniejący	
15	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	
16	JSP CSA	Ministerstwo Finansów	System przechowujący logi systemowe, biznesowe oraz audytowe.	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
17	JSP Decyzje	Ministerstwo Finansów	System ten będzie odpowiedzialny za kompleksową obsługę kluczowych procesów dla wydania decyzji podatkowej. Funkcjonalności dostępne w Systemie Decyzji pozwolą generować i w szerokim zakresie obsługiwać sprawy dla postępowań podatkowych, a także łączyć je z innymi sprawami wraz z załączoną w nich pełną dokumentacją.	Planowany	
18	JSP Deklaracje	Ministerstwo Finansów	System Deklaracji wspiera obsługę w jednostkach KAS (US, UCS) procesów ewidencjonowania i przetwarzania deklaracji podatkowych i celnych składanych w formie elektronicznej oraz tradycyjnie (papierowo) przez podatników, płatników oraz inne podmioty, jeżeli przepisy prawa tak stanowią.	Planowany	
19	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	
20	JSP Interpretacje Podatkowe	Ministerstwo Finansów	System Interpretacji Podatkowych zapewni kompleksowe prowadzenie spraw i obsługę pism (przychodzących, wychodzących, wewnętrznych) oraz	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			procesów biznesowych związanych z procedowaniem wniosków o wydanie interpretacji podatkowych (wnioski o wydanie interpretacji indywidualnej ORD-IN, interpretacji wspólnej ORD-WS oraz interpretacji ogólnej ODROG).		
21	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 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.	Planowany	
22	JSP Magazyn	Ministerstwo Finansów	System Magazyn umożliwi obsługę magazynów prowadzonych przez organy KAS: - magazynów druków, w tym banderol, upoważnień	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			na wydanie banderol, formularzy mandatów oraz pozostałych druków ścisłego zarachowania, - magazynów depozytowych, magazynów likwidacyjnych oraz składnic egzekucyjnych.		
23	JSP Mandaty / Opłaty	Ministerstwo Finansów	Kluczową funkcjonalnością Systemu Mandaty/Opłaty jest rejestracja mandatów wystawianych przez JNG (Jednostki Nakładające Grzywny) oraz przez organy KAS.	Planowany	
24	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 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, gdzie będą tworzone raporty na potrzeby analityczne.	Planowany	
25	JSP Rejestracja Podmiotów	Ministerstwo Finansów	System Rejestracji Podmiotów jest dedykowany do	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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.		
26	JSP Rejestry	Ministerstwo Finansów	System Rejestrów pozwoli na realizację procesów biznesowych związanych z obsługą Rejestru Zastawów Skarbowych, Rejestru Należności Publicznoprawnych oraz Centralnego Rejestru Pełnomocnictw Ogólnych.	Planowany	
27	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 funduszy celowych.	Planowany	
28	JSP Sprawy Wierzycielskie	Ministerstwo Finansów	System Spraw Wierzycielskich będzie obsługiwał procesy zmierzające do dochodzenia zapłaty należności i czynności poprzedzające wszczęcie postępowania egzekucyjnego.	Planowany	
29	KARTA2	Ministerstwo Finansów	System KARTA służy do ewidencjonowania czynności związanych z kontrolami prowadzonymi przez Urzędy Celno-Skarbowe. W systemie	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>rejestrowane są m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrole celnoskarbowe w zakresie podatków (art.54 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej) i ich wyniki, - korekty zeznań/ deklaracji podatkowych złożonych w związku z ww. kontrolami, - wpłaty wynikające z decyzji podatkowych i ww. korekt, - postępowania podatkowe, wszczęte po zakończeniu ww. kontroli i inne (np. - SENT, HAZARD), - decyzje wydane po zakończeniu postępowania podatkowego, - decyzje o zabezpieczeniu na majątku kontrolowanego oraz kwoty zabezpieczeń, - czynności podjęte w procesie odwoławczo skargowym, - czynności związane z koordynacją działań analitycznych/kontrolnych, - zidentyfikowane w trakcie czynności kontrolnych fikcyjne faktury. <p>Z wykorzystaniem systemu KARTA, realizowane są również czynności związane z raportowaniem i sprawozdawczością kontroli celnoskarbowych.</p>		
30	KRS	Ministerstwo Sprawiedliwości	<p>Krajowy Rejestr Sądowy jest systemem, który służy do prowadzenia rejestru KRS - jednego z najważniejszych rejestrów państwa, w którym rejestrowani są przedsiębiorcy będący osobami prawnymi (inni niż jednoosobowa działalność</p>	Modyfikowany	Zmiana źródła danych z dotychczasowego systemu na system JSP Rejestracja Podmiotów oraz zmianę odbiorcy danych na

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			gospodarcza), stowarzyszenia oraz inne wybrane podmioty. System umożliwia zawiązywanie oraz podejmowanie innych czynności w odniesieniu do spółek, których umowa jest zawierana przy wykorzystaniu wzorca umowy udostępnionego w tym systemie, oraz podejmowanie czynności w postępowaniu rejestrowym w odniesieniu do podmiotów podlegających wpisowi do Rejestru, udzielanie informacji z Rejestru i udostępnianie akt rejestrowych. System KRS udostępnia dane referencyjne z rejestru KRS w postaci odpisów aktualnych i pełnych. Odpis z KRS to zestawienie informacji w określonej strukturze zawartych w rejestrze KRS, w przypadku odpisu pełnego prezentowane są wszystkie wpisy sądu rejestrowego dotyczące podmiotu począwszy od jego rejestracji, czyli zmieniane adresy siedziby, zmiany członków zarządów i rad nadzorczych itd. Odpis aktualny z KRS prezentuje dane aktualne na chwilę pobrania odpisu (aktualna siedziba, aktualny skład organów reprezentacji i nadzoru itd.).		system JSP Rejestracja Podmiotów, dostarczenie wydajnego narzędzia wymiany danych pomiędzy rejestrami administracji publicznej.
31	KSeF	Ministerstwo Finansów - Krajowa Administracja	Krajowy System e-Faktur (KSeF) umożliwia wystawianie, udostępnianie, przyjmowanie, analizę i	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		cja Skarbowa	kontrolę prawidłowości danych i przechowywanie faktur ustrukturyzowanych. W początkowym okresie faktury ustrukturyzowane będą funkcjonowały w obrocie gospodarczym 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.		
32	KSI ZUS	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	System został utworzony w celu wspomagania realizacji głównych zadań statusowych Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, dotyczących zabezpieczenia społecznego: zadań z zakresu ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych, zadań związanych z prewencją rentową, informowanie o stanie danych dotyczących ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych, realizacja umów i porozumień międzynarodowych, wykonywanie zadań zleconych w zakresie ubezpieczeń społecznych (pobieranie składek na ubezpieczenie zdrowotne i	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			odprowadzanie ich do NFZ, pobieranie i dystrybucja części składek na ubezpieczenie społeczne do OFE, ustalanie i wypłata okresowych emerytur kapitałowych z II filaru, zgłaszanie do ubezpieczenia zdrowotnego osób pobierających emeryturę i renty oraz pobieranie składek na ubezpieczenie zdrowotne tych osób, przyznawanie i wypłata zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych, ewidencja i analiza zaświadczeń lekarskich ZUS ZLA, pobieranie i rozliczanie podatku od wypłacanych przez ZUS świadczeń), opracowywanie analiz i prognoz w zakresie ubezpieczeń społecznych.		
33	OSS RF	Ministerstwo Finansów	OSS (One Stop Shop), to system centralny, dostępny wewnątrz Resortu Finansów: MF, KAS który wymienia dane z innymi państwami UE poprzez wspólną sieć wewnątrz wspólnotową CCN/CSI. System OSS wspomaga weryfikację wniosków, ocenę ryzyka, wystawianie decyzji zwrotu oraz decyzji o korekcie zwrotu po wniosku o zmianie proporcji. Oprócz wniosków i decyzji system wymienia również dodatkowe informacje takie jak potwierdzenia odbioru lub dostarczenia dokumentu oraz komunikaty o błędach.	Istniejący	
34	PESEL	Ministerstwo	System, w którym	Modyfikowany	Zmiana

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		wo Cyfryzacji	<p>prowadzony jest rejestr PESEL - centralny referencyjny zbiór danych, w którym gromadzone są i udostępniane uprawnionym podmiotom podstawowe dane identyfikujące tożsamość i status administracyjno-prawny oraz dane adresowe osób fizycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; 2. obywateli polskich zamieszkujących poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości; 3. cudzoziemców zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy uzyskali prawa stałego pobytu, zezwolenie na pobyt stały lub inny status określony w ustawie o ewidencji ludności lub na podstawie odrębnych przepisów zobowiązane są do posiadania numeru PESEL. <p>W szczególności gromadzone są w nim także dane obywateli Ukrainy i ich małżonków, którzy przybyli do Polski w związku z działaniami wojennymi prowadzonymi na terytorium Ukrainy i którym nadano numer PESEL.</p> <p>Jeden z komponentów Systemu Rejestrów Państwowych.</p> 		odbiorcy danych z dotychczasowego systemu na system JSP Rejestracja Podmiotów, dostarczenie wydajnego narzędzia wymiany danych pomiędzy rejestrami administracji publicznej.
35	Poltax 2b plus	Ministerstwo	Obsługa poboru podatków PIT, CIT i VAT we	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		Finansów	wszystkich 400 Urzędach Skarbowych w Polsce. System do rachunkowości podatkowej.		
36	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	
37	PUE SC	Ministerstwo Finansów	Stanowi pojedynczy punkt dostępu do e-usług Krajowej Administracji Skarbowej w obszarze obsługi i kontroli obrotu towarowego z państwami trzecimi i obrotu wyrobami akcyzowymi. Została ona zbudowana w ramach Programu e-Cło i modernizowana jest w ramach Programu PUESC. Na platformie PUESC systematycznie są osadzane kolejne usługi dla naszych Klientów, w tym przedsiębiorców. Docelowo PUESC stanie się jedynym punktem dostępu do e-usług Krajowej Administracji Skarbowej w powyższych obszarach.	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
38	REGON	Główny Urząd Statystyczny	System teleinformatyczny służący do prowadzenia krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej (REGON) obejmującego: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, a także osoby prowadzące indywidualne gospodarstwa rolne oraz jednostki lokalne wymienionych wcześniej podmiotów.	Istniejący	
39	Rejestr Należności Publicznoprawnych (RNP)	Ministerstwo Finansów	Rejestr Należności Publicznoprawnych jest rejestrem publicznym, przetwarzającym dane podmiotów, które pomimo obowiązku nie wykonują zapłaty należności pieniężnych podlegających egzekucji administracyjnej, dla których wierzycielami są naczelnicy urzędów skarbowych albo jednostki samorządu terytorialnego. Celem istnienia RNP jest ułatwienie badania wiarygodności kontrahentów w obrocie gospodarczym, w taki sposób aby informacja o istotnych zaległościach była dostępna on-line, od ręki, zagregowana w jednym źródle.	Istniejący	
40	Scentralizowany System Poboru (SSP)	Ministerstwo Finansów	System do obsługi podatków majątkowych oraz Karty Podatkowej (zryczałtowany podatek dochodowy od osób fizycznych w formie karty podatkowej) jak i sprawy wierzycielskie realizowane	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			w wyniku działań wymiarowych. Obejmuje obsługę wymiarową (ewidencja deklaracji i prowadzenie spraw oraz postępowań - ewidencja decyzji i dokumentów w sprawach) oraz księgową (sprawy rozliczeń księgowanie oraz realizacji zawrotów i przyjmowanie wpłat oraz rozliczenia z gminami w ramach tzw. dystrybucji kwot wpływów w odpowiednich procentach na partycypujące gminy).		
41	SPOE KAS	Ministerstwo Finansów	Systemu Poboru Opłaty Elektronicznej Krajowej Administracji Skarbowej (SPOE KAS)	Istniejący	
42	Sprawdzenie statusu NIP	Ministerstwo Finansów	Aplikacja "Sprawdzenie Statusu NIP" to narzędzie umożliwiające weryfikację aktualnego statusu numeru identyfikacji podatkowej (NIP) w bazach administracji skarbowej.	Modyfikowany	Przebudowa istniejącej usługi
43	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	
44	SZPROT	Ministerstwo Finansów -	SZPROT (System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców i Obsługi	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		Krajowa Administracja Skarbowa	Wniosków) uczestniczy w procesie budowy bazy użytkowników zewnętrznych Systemu Informacyjnego Służby Celno-Skarbowej (SISC)-podmiotów gospodarczych i ich reprezentantów oraz przechowuje powiązania w zakresie udzielonych upoważnień, pomiędzy podmiotami a ich reprezentantami. Wprowadzenie systemu SZPROT umożliwiło integrację wszystkich dotychczasowych czynności rejestracyjnych podmiotu, reprezentanta w jednym miejscu. W systemie SZPROT prowadzone są również postępowanie związane m.in. z wydawaniem pozwoleń we wszystkich obszarach (cło, akcyza, gry hazardowe). W Ministerstwie Finansów został pierwotnie wdrożony na potrzeby Służby Celnej, aby wspierać procesy rejestracji oraz aktualizacji danych podmiotów gospodarczych, w szczególności w zakresie nadzoru nad obrotem towarami.		
45	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	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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, zarządzanie retencją danych).		
46	VAT REFUND	Ministerstwo Finansów	VAT REFUND - jest polską instancją wewnątrzwspólnotowego systemu wymiany informacji o zwrotach podatku VAT (w szczególności umożliwia obsługę zgłoszonych w Polsce i krajach UE wniosków o zwrot podatku VAT). Analogiczny system znajduje się w każdym z państw członkowskich. Wymiana danych zachodzi pomiędzy poszczególnymi krajami UE występującymi w roli państwa członkowskiego siedziby podatnika lub państwa członkowskiego zwrotu, do którego podatnik skierował wniosek za pośrednictwem państwa siedziby. System wspomaga weryfikację wniosków, ocenę ryzyka, wystawianie decyzji zwrotu oraz decyzji o korekcie zwrotu po wniosku o zmianie proporcji. Oprócz wniosków i decyzji system wymienia również dodatkowe informacje takie jak potwierdzenia odbioru lub dostarczenia dokumentu oraz	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			komunikaty o błędach.		
47	VIES	Ministerstwo Finansów	<p>VIES (VAT Information Exchange System - VIES) - polska instancja wewnątrzwspólnotowego systemu wymiany informacji o podatku VAT. System Wymiany Informacji o VAT (w skrócie VIES) jest to system informatyczny pozwalający na automatyczną wymianę informacji pomiędzy państwami członkowskimi Wspólnoty Europejskiej, w zakresie transakcji dokonywanych wewnątrz Wspólnoty (nabycia i dostawy wewnątrz wspólnotowe towarów oraz świadczenie usług) oraz informacji o podatnikach VAT zarejestrowanych dla potrzeb handlu wewnątrz UE. Powstał on w celu zapewnienia kontroli przepływu towarów między państwami członkowskimi, daje on możliwość wykrywania wszelkich nieprawidłowości z tym związanych, a co za tym idzie, zapobiega uniknięciu powstawania strat we wpływach podatkowych. Systemy krajowe VIES zostały wytworzone i wdrożone przez administracje podatkowe państw członkowskich na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez odpowiednie agendy (Dyrekcje Generalne) KE, natomiast wymiana danych odbywa się poprzez sieć kontrolowaną przez Komisję Europejską.</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
48	WAIPB	Ministerstwo Finansów	Zarządzanie informacjami, oraz obniżenie kosztów przetwarzania informacji otrzymanych od zagranicznych administracji podatkowych dot. polskich podatników. Obsługa informacji w zakresie automatycznej wymiany informacji o podatkach bezpośrednich: System realizuje obsługę informacji w zakresie automatycznej wymiany informacji o podatkach bezpośrednich w standardzie FISC-153, OECD (STF).AEOL, FATCA (w trakcie realizacji) w służbach skarbowych. Obsługa w/w informacji polega na identyfikacji podatnika, przekazaniu otrzymanej informacji do odpowiedniej jednostki w związku z zidentyfikowaną właściwością miejscową podatnika, rejestrowaniu postępowania podatkowego i jego efektów dot. otrzymanej informacji.	Istniejący	
49	Wykaz Podatników VAT	Ministerstwo Finansów	Wykaz podatników VAT to jedna, elektroniczna i bezpłatna baza podatników VAT. Zawiera dane o podatnikach, którzy: - zostali zarejestrowani jako podatnicy VAT czynni lub zwolnieni, - nie zostali zarejestrowani lub zostali wykreśleni z rejestru, - zostali przywrócenie jako podatnicy VAT. Baza jest prowadzona przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej (KAS).	Modyfikowany	Przebudowa istniejącej usługi

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
50	ZEFIR2	Ministerstwo Finansów	ZEFIR2 (Zintegrowany System Poboru Należności i Rozrachunków z UE i Budżetem) kompleksowo realizuje procesy w obszarze poboru należności i rozliczeń z przedsiębiorcami z tytułu dochodów budżetowych jednostki budżetowej i organu podatkowego, zabezpieczaniennależności celnych i podatkowych, egzekwowanie długu oraz obsługę finansowo księgową i sprawozdawczość jednostek KAS w technologii scentralizowanej.	Istniejący	
51	ZISAR	Ministerstwo Finansów	Zintegrowany system analizy ryzyka. System ZISAR zabezpiecza obsługę potrzeb w obszarze: - 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 podatkowej, wsparcia podejmowania decyzji dla działań oceny informacji, przebiegu analizy ryzyka, typowania, zlecenia i monitorowania podejmowanych działań kontroli i czynności sprawdzających oraz nabycia sprawdzającego	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			- 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	JSP Rejestracja Podmiotów	Arka	PKD, rodzaj działalności gospodarczej	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
2	JSP Rejestracja Podmiotów	CEIDG	NIP oraz informacje o uchyleniu lub unieważnieniu NIP	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
3	CEIDG	JSP Rejestracja Podmiotów	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
4	JSP Rejestracja Podmiotów	CEKR2	dane rejestracyjne podmiotów w szczególności miejsca prowadzenia działalności gospodarczej	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
5	Centralny System Uprawnień (CSU)	JSP Rejestracja Podmiotów	informacje o rolach użytkowników	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
6	JSP Rejestracja Podmiotów	CHD RF (hurtownia)	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
7	JSP Rejestracja Podmiotów	CRBR Centralny Rejestr Beneficjentów Rzeczywistych	dane rejestracyjne podmiotu	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
		tych				
8	JSP Rejestracja Podmiotów	CRM-RF	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
9	CRPO Centralny Rejestr Pełnomocnictw Ogólnych	JSP Rejestracja Podmiotów	informacje o istnieniu pełnomocnika ogólnego oraz wskazanie pełnomocnika	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
10	JSP Rejestracja Podmiotów	e-Deklaracje	dane identyfikacyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
11	JSP Rejestracja Podmiotów	eTW	dane identyfikacyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
12	e-Urząd Skarbowy	JSP Rejestracja Podmiotów	dane ze zgłoszenia ZAP-3	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
13	JSP Rejestracja Podmiotów	e-Urząd Skarbowy	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
14	JSP Rejestracja Podmiotów	Fundament Danych	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
15	JSP Rejestracja Podmiotów	GenJPK	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
16	JSP Rejestracja Podmiotów	Hurtownia SPR	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API , połączenia bazodanowe
17	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP ADM	zmiany w słownikach	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
18	JSP ADM	JSP Rejestracja Podmiotów	- parametry niezbędne do działania	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	systemu - słowniki			
19	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP CSA	dane audytowe	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
20	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Decyzje	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
21	JSP Decyzje	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
22	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Deklaracje	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
23	JSP Deklaracje	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
24	JSP Egzekucja	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
25	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Egzekucja	<ul style="list-style-type: none"> - adres zobowiązanego (rejestracyjny, korespondencyjny, posiadania mienia) - pełnomocnictwa - inne niezbędne dane (np. czy podatnik postawiony w stan upadłości, likwidacji, restrukturyzacji, czy ustanowiony 	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
			zarządca sukcesyjny, czy odnotowany zgon, kurator) - data zgonu/likwidacji/zakończenia działalności - osoba fizyczna/organizacja			
26	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Interpretacje Podatkowe	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
27	JSP Interpretacje Podatkowe	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
28	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Likwidacja	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
29	JSP Likwidacja	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
30	JSP Magazyn	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
31	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Magazyn	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
32	JSP Mandaty / Opłaty	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
33	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Mandaty / Opłaty	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
34	JSP Raporty	JSP Rejestracja	Dane na potrzeby	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu	message broker, API

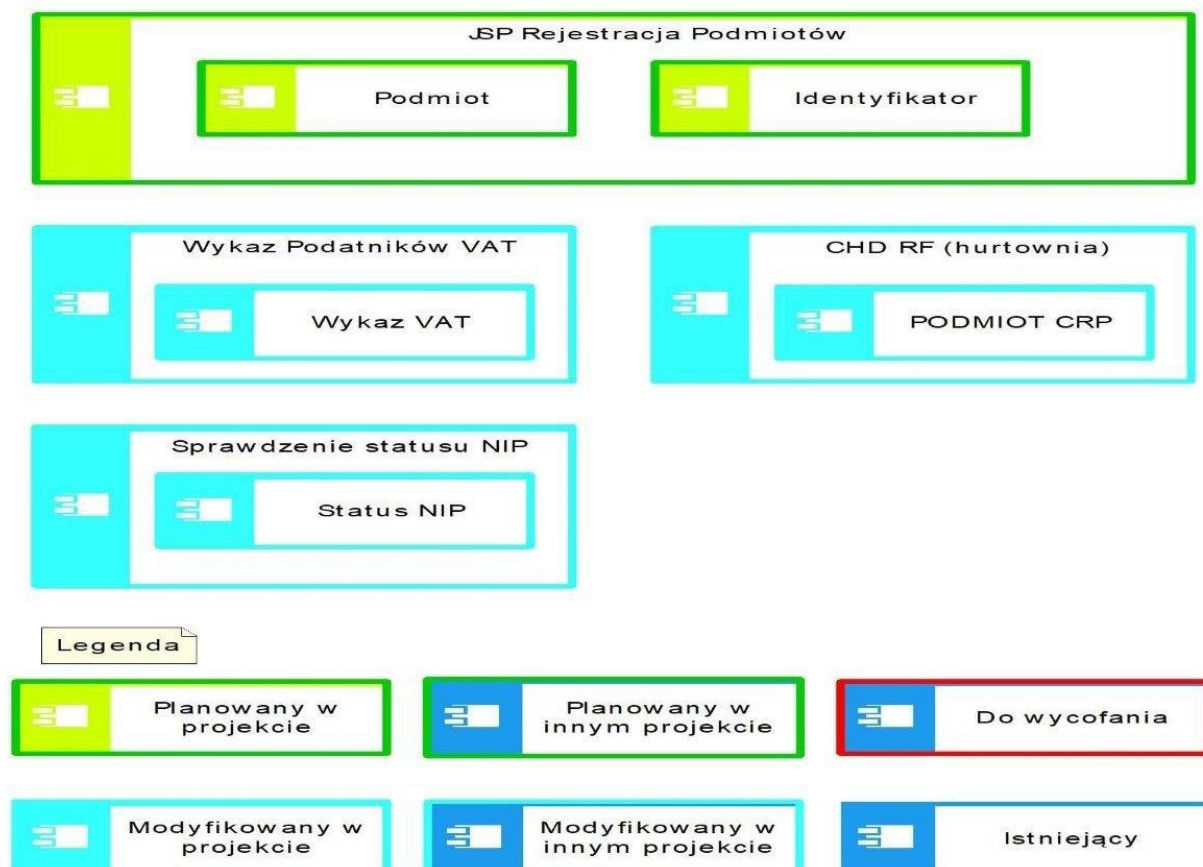
Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
		Podmiotów	raportów operacyjnych		projektu	
35	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Raporty	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
36	JSP Rejestracja Podmiotów	ZISAR	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
37	JSP Rejestracja Podmiotów	KRS	NIP oraz informacje o uchyleniu lub unieważnieniu NIP	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
38	JSP Rejestracja Podmiotów	KSeF	dane rejestracyjne podmiotu	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
39	JSP Rejestracja Podmiotów	POLTAX PLUS	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
40	JSP Rejestracja Podmiotów	PUE SC	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
41	JSP Rejestry	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
42	Scentralizowany System Poboru (SSP)	JSP Rejestracja Podmiotów	dane identyfikacyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
43	JSP Rejestracja Podmiotów	REGON	dane na podstawie danych uzupełniających z NIP8: - dane dotyczące NIP - ilość zatrudnionych pracowników	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
			<ul style="list-style-type: none"> - ilość hektarów/arów - kontakty - udziały własności w podmiocie - strony www 			
44	JSP Rejestracja Podmiotów	Wykaz Podatników VAT	dane identyfikacyjne podmiotu	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
45	JSP Rozliczenia	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
46	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Rozliczenia	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
47	JSP Rejestracja Podmiotów	Sprawdzenie statusu NIP	dane dotyczące NIP	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
48	JSP Rejestracja Podmiotów	KSI ZUS	dane płatnika składek, miejsce prowadzenia działalności, rachunki bankowe, adresy do doręczeń	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
49	REGON	JSP Rejestracja Podmiotów	dane w zakresie numerów REGON	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
50	JSP Rejestracja Podmiotów	SPOE KAS	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
51	UDOK	JSP Rejestracja Podmiotów	pobieranie dokumentów XML w tym wizualizacje	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
52	JSP	KARTA2	dane	tryb odwołań	krytyczny dla	message

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
	Rejestracja Podmiotów		rejestracyjne podmiotów	bezpośrednich	sukcesu projektu	broker, API, połączenia bazodanowe
53	JSP Rejestracja Podmiotów	UDOK	modyfikacja metadanych dokumentów oraz zapisywanie i pobieranie dokumentu XML	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
54	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Sprawy Wierzycielskie	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
55	JSP Rejestracja Podmiotów	SZPROT	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
56	JSP Rejestracja Podmiotów	OSS RF	dane identyfikacyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
57	JSP Rejestracja Podmiotów	Rejestr Należności Publicznych (RNP)	dane rejestracyjne podmiotu	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
58	JSP Rejestracja Podmiotów	JSP Rejestry	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
59	JSP Rejestracja Podmiotów	STIR	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
60	PESEL	JSP Rejestracja Podmiotów	informacje nt. numeru PESEL i danych z nim związanych	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
61	JSP Rejestracja Podmiotów	VIES	- modyfikacja aktywności VIES podmiotu - dodanie aktywności VIES podmiotu	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
			- dane rejestracyjne podmiotu			
62	JSP Rejestracja Podmiotów	Poltax 2b plus	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
63	JSP Sprawy Wierzycielskie	JSP Rejestracja Podmiotów	zmiany w danych rejestracyjnych podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
64	JSP Rejestracja Podmiotów	ZEFIR2	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
65	POLTAX PLUS	JSP Rejestracja Podmiotów	dane o rachunkach bankowych i adresach wskazanych w zeznaniach rocznych	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
66	JSP Rejestracja Podmiotów	WAIPB	dane identyfikacyjne podmiotu	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API, połączenia bazodanowe
67	JSP Rejestracja Podmiotów	Scentralizowany System Poboru (SSP)	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
68	VAT REFUND	JSP Rejestracja Podmiotów	dane rejestracyjne podmiotów	tryb odwołań bezpośrednich	krytyczny dla sukcesu projektu	message broker, API
69	KRS	JSP Rejestracja Podmiotów	dane rejestracyjne podmiotów	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	Bloki architektoniczne zgodne ze standardami CIRF, serwery IBM, macierze HCP – dostarczone w ramach zasobów Resortu Finansów
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 Server 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

Lp.	Tworzony rejestr publiczny	Opis
1	Centralny Rejestr Podmiotów – Krajowa Ewidencja Podatników (Rejestr podatników) CRP KEP	Rejestr CRP KEP to kompletna, ogólnopolska ewidencja podatników i płatników podatków. Zawiera dane osób fizycznych, prawnych i jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej, podlegających na mocy ustaw podatkowych obowiązkowi podatkowemu. Przechowuje także ich zgłoszenia identyfikacyjne i aktualizacyjne oraz niektóre inne dokumenty związane z obowiązkami wynikającymi z przepisów podatkowych. Rejestr jest referencyjny pierwotnie dla NIP i specyficznych danych podatnika. Pełni także rolę węzła referencyjnego danych osób fizycznych i podmiotów dla innych systemów i rejestrów KAS. Dane są objęte tajemnicą skarbową.

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

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
1	Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej (CEIDG)	CEIDG to centralna ewidencja przedsiębiorców będących osobami fizycznymi oraz spółek cywilnych osób fizycznych. Zawiera podstawowe dane o firmie i jej działalności gospodarczej, w tym o przekształceniu, upadłości, postępowaniu restrukturyzacyjnym oraz o zarządzie sukcesyjnym. CEIDG jest pierwotnym rejestrem referencyjnym dla ww. danych firm osób prowadzących pozarolniczą działalność gospodarczą, objętych obowiązkiem wpisu do CEIDG.	Otrzymywanie danych rejestracyjnych podmiotów oraz udzielenie informacji zwrotnej o NIP wraz ze statusem: właściwy lub unieważniany lub uchylony lub przywrócony
2	Krajowy Rejestr Sądowy (KRS)	KRS to referencyjny rejestr przedsiębiorców będących osobami prawnymi, spółek (oprócz spółki cywilnej), a także stowarzyszeń, fundacji, organizacji społecznych i zawodowych oraz publicznych zakładów opieki zdrowotnej. W KRS prowadzony jest także rejestr dłużników niewypłacalnych. KRS zawiera podstawowe	Otrzymywanie danych rejestracyjnych podmiotów oraz udzielenie informacji zwrotnej o NIP wraz ze statusem: właściwy lub unieważniany lub uchylony lub przywrócony.

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>dane zarejestrowanego podmiotu, jego status prawny, zakres działalności najważniejsze elementy jego sytuacji finansowej, zarząd i osoby reprezentujące oraz inne, istotne dla obrotu gospodarczego, dane o przedsiębiorcy. Między innymi zawiera sprawozdania finansowe, informacje o zaległościach podatkowych, celnych i zaległościach wobec ZUS, wierzycielach i wysokościach niespłaconych wierzytelności. KRS jest rejestrem referencyjnym dla polskich osób prawnych i ich podstawowych danych, obowiązek uzyskania wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) stanowi warunek rozpoczęcia działalności wielu podmiotów. Dane podstawowe podmiotów pochodzą z aktów notarialnych, rejestrowanych w Centralnym Repozytorium Elektronicznych Wypisów Aktów Notarialnych – CREWAN.</p>	
3	REGON	<p>Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej (REGON) obejmuje: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, a także osoby prowadzące indywidualne gospodarstwa rolne czy zakłady działalności leczniczej. Rejestr REGON zawiera najpełniejszy zbiór podmiotów i ich referencyjnych danych, spośród wszystkich rejestrów podmiotów polskiej administracji publicznej. Jest</p>	<p>Pobieranie danych w zakresie numerów REGON i danych z nim związanych oraz przekazywanie danych w zakresie danych uzupełniających z NIP8.</p>

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		rejestrem referencyjnym pierwotnie dla numeru REGON oraz danych podmiotów nie występujących w rejestrach takich KRS i CEIDG.	
4	PESEL	Rejestr PESEL zawiera podstawowe dane identyfikujące tożsamość i status administracyjno - prawny osób fizycznych oraz ich adres zameldowania. Jest referencyjnym rejestrem podstawowych danych osób fizycznych: obywateli polskich oraz części cudzoziemców przebywających w Polsce.	Pobieranie informacji nt. numeru PESEL i danych elementarnych lub rozszerzonych z nim związanych.

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~~