

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

Tytuł projektu	Rozbudowa systemu Odyseusz		
Wnioskodawca	Minister Spraw Zagranicznych		
Beneficjent	Ministerstwo Spraw Zagranicznych		
Partnerzy	Nie dotyczy		
Źródło finansowania	<p>Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności; Inwestycja C2.1.1 E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki; Cel szczegółowy C2. „Rozwój e-usług i ich konsolidacja, tworzenie warunków dla rozwoju zastosowań przełomowych technologii cyfrowych w sektorze publicznym, gospodarce i społeczeństwie, usprawnienie komunikacji między instytucjami publicznymi, obywatelami i biznesem oraz wyrównywanie poziomu wyposażenia szkół i podnoszenie kompetencji cyfrowych obywateli”.</p> <p>Wartość VAT projektu zostanie sfinansowana z budżetu państwa - część 45 lub, w zależności od decyzji Ministra Finansów z paragrafu przewidzianego na rezerwy celowe.</p>		
Całkowity koszt projektu	7 134 000,00 zł		
Planowany okres realizacji projektu	07-2024 do 04-2026		
Osoba kontaktowa	Kamil Adamczewski	kamil.adamczewski@msz.gov.pl	728410026 795550697

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Celem projektu jest integracja i rozbudowa e-usług świadczonych poprzez system Odyseusz, aplikację Polak za granicą oraz portal Informacje dla podróżujących tak, aby wyjeżdżający za granicę mógł łatwo znaleźć informacje o celu podróży (m.in. zasady wjazdu, wymagane dokumenty, zalecane szczepienia, kwestie bezpieczeństwa), subskrybować ich aktualizacje oraz wygodnie zarejestrować swoją podróż w jednej aplikacji. Rejestracja podróży pozwala konsulowi oraz MSZ ustalić liczbę podróżnych przebywających w danym obszarze i nawiązanie z nimi kontaktu. Obecna wersja systemu Odyseusz nie spełnia oczekiwań zarówno podróżujących, jak i konsulów. Czasochłonny proces rejestracji zniechęca podróżujących, co może ograniczać liczbę rejestracji. W efekcie konsulowie mają mniejsze możliwości w zakresie dotarcia do osób potrzebujących pomocy i ograniczone możliwości kontaktu. System Odyseusz zostanie zastąpiony systemem Odyseusz 2.0 posiadającym moduł do rejestracji kryzysowo-ewakuacyjnej i moduł wspomagający zarządzanie listami ewakuacyjnymi dla urzędników konsularnych. Obecny model stosowany w trakcie przygotowania do ewakuacji opiera się o kontakt przez e-mail i telefon oraz ręczne zarządzanie listami pasażerów. Taka metoda ma ograniczoną efektywność, co było widoczne przy masowej ewakuacji z Izraela w październiku 2023. Może to skutkować nieoptymalnym wykorzystaniem dostępnych miejsc w samolotach realizujących ewakuację oraz negatywnymi skutkami dla podróżnych, w tym w zakresie ich bezpieczeństwa.

Osoby ewakuowane potrzebują bieżącej i aktualnej informacji nt. możliwości ewakuacji oraz szybkiego kontaktu z konsulem. W przypadku większych kryzysów połączenia telefoniczne są niewystarczające. Istotna jest również wymiana informacji z innymi podmiotami uczestniczącymi w ewakuacji, jak Wojsko Polskie, PLL LOT czy Straż Graniczna. Szybki przepływ informacji przekłada się sprawność działań ewakuacyjnych a pośrednio na bezpieczeństwo osób ewakuowanych.

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
Podróżni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czasochłonne ręczne wypełnianie formularza rejestracyjnego, w tym w zakresie oznaczenia miejsca pobytu. 2. Ograniczone możliwości edycji danych już po ich rejestracji (np. w przypadku zmiany planów wyjazdowych.) 3. Rozproszone informacje o krajach będących celem podróży, 4. Brak możliwości anonimowej subskrypcji aktualizacji informacji dla podróżujących i informacji kryzysowych. 5. Utrudniony kontakt z placówkami w sytuacji kryzysowej. 6. Ograniczony kontakt telefoniczny i sms w lokalizacjach z drogim roaming'em. 	10000000
Osoby zgłaszające się do ewakuacji kryzysowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrudniony dostęp do informacji nt. możliwości ewakuacji. 2. Brak możliwości samodzielnego wpisania się na listę ewakuacyjną. 3. Utrudniony bezpośredni kontakt z organizatorami ewakuacji. 	10000
Podmioty uczestniczące w ewakuacji: MON, Wojsko Polskie, Straż Graniczna, RCB, PLL LOT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczony dostęp do aktualnej listy osób ewakuowanych. 2. Brak możliwości systemowego przekazywania informacji zwrotnej o przebiegu ewakuacji do MSZ. 3. Utrudnione pozyskiwanie od MSZ precyzyjnych informacji o bieżącej liczbie osób oczekujących na ewakuację i pasażerów poszczególnych lotów. 	5
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczony dostęp do informacji nt. szacunkowej liczby podróżnych przebywających w danej lokalizacji. 2. Utrudniony dostęp do bieżącej informacji na temat przebiegu ewakuacji kryzysowej. 3. Ograniczone możliwości kontaktu z podróżnymi. 	1

1.2. Opis stanu obecnego

MSZ udostępnia system Odyseusz służący rejestracji podróży zagranicznych. Rejestracja jest dobrowolna. System wymaga wypełnienia wielu pól: danych osobowych rejestrującego podróż,

osoby kontaktowej, ewentualnych osób towarzyszącej oraz danych samej podróży z możliwością wprowadzania podróży wieloetapowych. Odyseusz jest utrzymywany w środowisku Microsoft Azure. System posiada również witrynę administracyjną, dostępną w otwartej sieci, która po zalogowaniu pozwala konsulom na ustalenie liczby zarejestrowanych podróżnych przebywających w danym kraju i terminie, dostęp do danych kontaktowych oraz wysyłkę powiadomień SMS i e-mail. W trakcie analizy przedwdrożeniowej konsulowie wskazali szereg różnorodnych braków funkcjonalnych i technicznych oraz ograniczenia. Plany modyfikacji Odyseusza opierają się również na informacjach pochodzących od podróżnych, którzy regularnie zgłaszają się do MSZ z prośbami po wsparcie w rejestracji i rozwiązywaniu związanych z tym problemów. Obecnie system Odyseusz nie wymienia danych z innymi systemami MSZ lub innych instytucji, za wyjątkiem bramki SMS i serwera pocztowego.

MSZ udostępnia również Informacje dla podróżujących, gdzie wskazane są m.in. zasady wjazdu i pobytu oraz ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa podróży do poszczególnych państw świata. Informacje te są zamieszczane na witrynach właściwych placówek dyplomatycznych, a ich aktualizacja i redakcja realizowana jest w modelu rozproszonym przez wyznaczonych pracowników tych placówek. Informacje dla podróżujących, zwłaszcza ostrzeżenia i aktualności są zamieszczane również za pośrednictwem mediów społecznościowych poszczególnych placówek i MSZ (Facebook, X).

W aplikacji mObywatel dostępna jest obecnie usługa Polak za granicą z łączami do profili krajów w portalu Informacje dla podróżujących. Jest to kopia informacji ze stron placówek i odnotowywane są problemy z ich bieżącą aktualizacją.

W sytuacjach kryzysowych i ewakuacji nie są wykorzystywane dedykowane narzędzia informatyczne.

2. EFEKTY PROJEKTU

2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu

Cel - 1	Ułatwienie obywatelom odbywającym podróż zagraniczne rejestracji swojego wyjazdu celem ułatwienia kontaktu z właściwym konsulem w sytuacji kryzysowej, a także uzyskania informacji o kraju będącym celem podróży.
Cel strategiczny	Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Inwestycja C2.1.1 E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki; Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030), Cel główny: Tworzenie warunków dla wzrostu dochodów mieszkańców Polski przy jednoczesnym wzroście spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym, Cel szczegółowy III: Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu, Obszar: E-Państwo; Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa; Cel szczegółowy 4.2.1. Zwiększenie jakości oraz zakresu komunikacji między obywatelami i innymi interesariuszami a państwem.
Korzyść:	Podniesienie poziomu jakości, łatwości dostępu do e-usługi, jej przejrzystości i kompleksowości oraz użyteczności.
KPI:	KPI 1.1 Liczba zgłoszonych podróży (rocznie). KPI 1.2 Liczba subskrypcji informacji dla podróżujących (rocznie). KPI 1.3 Zakończenie procesu opracowywania nowych lub udoskonalania istniejących e-usług. KPI 1.4 Zakończenie procesu opracowywania nowych lub rozwijania istniejących publicznych systemów informatycznych.

Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>KPI 1.1 aktualne: 150 000</p> <p>KPI 1.2 aktualne: 0</p> <p>KPI 1.3 aktualne: 0</p> <p>KPI 1.4 aktualne: 0</p> <p>KPI 1.1 docelowo: 300 000</p> <p>KPI 1.2 docelowo: 300 000</p> <p>KPI 1.3 docelowo: 3</p> <p>KPI 1.4 docelowo: 1</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>KPI 1.1. Weryfikacja liczby zarejestrowanych podróży w bazie systemu Odyseusz 2.0. Ze względu na duże zróżnicowanie liczby podróży rejestrowanych w ciągu poszczególnych miesięcy KPI mierzone w skali roku. Monitoring liczby rejestracji będzie prowadzony w cyklu miesięcznym, a wartości porównywane miesiąc do miesiąca. Liczba zarejestrowanych podróży przełoży się na liczbę użytkowników nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych.</p> <p>KPI 1.2. Weryfikacja liczby subskrypcji Informacji dla podróżujących. Ze względu na duże zróżnicowanie liczby podróży w ciągu poszczególnych miesięcy KPI mierzone w skali roku. Monitoring liczby subskrypcji będzie prowadzony w cyklu miesięcznym, a wartości porównywane miesiąc do miesiąca. Liczba subskrypcji przełoży się na liczbę użytkowników nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych.</p> <p>KPI 1.3. Pomiar na podstawie protokołu odbioru jednorazowo na zakończenie Projektu. Pomiarowi będzie podlegać liczba nowych, zmodyfikowanych lub zintegrowanych e-usług publicznych, co najmniej na 4 poziomie dojrzałości.</p> <p>KPI 1.4. Pomiar na podstawie protokołu odbioru jednorazowo na zakończenie Projektu. Pomiarowi będzie podlegać liczba nowych lub rozbudowanych publicznych systemów informatycznych.</p>
Cel - 2	Usprawnienie procesu rejestracji osób uczestniczących w ewakuacji kryzysowej
Cel strategiczny	<p>Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, Inwestycja C2.1.1 E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030), Cel główny: Tworzenie warunków dla wzrostu dochodów mieszkańców Polski przy jednoczesnym wzroście spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym, Cel szczegółowy III: Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu, Obszar: E-Państwo</p> <p>Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa; cel: 4.2.2. Wzmocnienie dojrzałości organizacyjnej jednostek administracji publicznej oraz usprawnienie zaplecza elektronicznej administracji (back office).</p>
Korzyść:	Uproszczenie i usprawnienie procesu rejestracji podróżnych korzystających z ewakuacji kryzysowej
KPI:	<p>KPI 2.1 Liczba usług publicznych w obszarze rejestracji osób uczestniczących w ewakuacji kryzysowej udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja</p> <p>KPI 2.2 Liczba wdrożonych rozwiązań informatycznych wspierających rejestrację osób uczestniczących w ewakuacji kryzysowej</p>
Wartość aktualna i docelowa	<p>KPI 2.1 aktualnie: 0</p> <p>KPI 2.2 aktualnie: 0</p> <p>KPI 2.1 docelowo: 1</p>

KPI:	KPI 2.2 docelowo: 1
Metoda pomiaru KPI	KPI 2.1 Pomiar na podstawie protokołu odbioru jednorazowo na zakończenie Projektu KPI 2.2 Pomiar na podstawie protokołu odbioru jednorazowo na zakończenie Projektu

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
1	Rejestracja podróży zagranicznej	A2C	Podróżni (rocznie ok 300000 transakcji)	Personalizacja
2	Subskrypcja Informacji dla podróżujących na temat wybranego państwa	A2C	Podróżni (rocznie ok 300000 transakcji)	Transakcja
3	Rejestracja podróżnego zainteresowanego ewakuacją z niebezpiecznego obszaru	A2C A2A A2B	Osoby zgłaszające się do ewakuacji kryzysowej Podmioty uczestniczące w ewakuacji (rocznie ok 500 transakcji)	Transakcja

2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Rodzaj informacji/zasobów	Planowana data udostępnienia	Szacowana liczba obiektów objętych digitalizacją (udostępnianiem informacji)
Informacje dla podróżujących – opisy państw	30-04-2026	199

Czy wszystkie zdigitalizowane zasoby objęte projektem będą udostępniane bezpłatnie?
TAK/NIE

2.4. Produkty końcowe projektu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia
Analiza Biznesowa systemu Odyseusz 2.0	06-2025

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia
Projekt Techniczny systemu Odyseusz 2.0	09-2025
API do wymiany informacji między systemem Odyseusz a systemem mObywatel	09-2025
Infrastruktura	11-2025
Raport z testów bezpieczeństwa	02-2026
Raport z testów wydajności	02-2026
Raport z testów UX	02-2026
Dokumentacja techniczna systemu Odyseusz 2.0	01-2026
Dokumentacja użytkowa systemu Odyseusz 2.0	02-2026
Materiały informacyjno-promocyjne	03-2026
Materiały szkoleniowe	04-2026
Szkolenia użytkowników końcowych	04-2026
System Odyseusz 2.0 (wytworzone w projekcie oprogramowanie, w tym aplikacja mobilna i e-usługi oraz inne oprogramowanie wymagane do uruchomienia i funkcjonowania systemu)	04-2026

3. KAMIENIE MIŁOWE

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Uruchomione postępowanie przetargowe dot. budowy i wdrożenia systemu Odyseusz 2.0	2025-01-30
Podpisana umowa z Wykonawcą wyłonionym w postępowaniu	2025-03-31
Podpisane porozumienie między instytucjami w zakresie współpracy systemu Odyseusz 2.0 z systemem mObywatel	2025-04-30
Podpisane protokoły odbioru Produktu analiza Biznesowa systemu Odyseusz 2.0	2025-06-30
Podpisane protokoły odbioru Produktu Projekt techniczny systemu Odyseusz 2.0 (zawierającego definicję API dla e-usługi)	2025-09-30
Infrastruktura skonfigurowana do instalacji Systemu Odyseusz 2.0	2025-11-30
System Odyseusz 2.0 (moduły centralne, bez aplikacji mobilnej "Polak za granicą") zainstalowany w środowisku Beneficjenta i przekazany do testów	2025-12-15
System Odyseusz 2.0, moduł - aplikacja mobilna "Polak za granicą", uruchomiona w środowisku Beneficjenta i przekazana do testów.	2026-01-30
Pozytywnie przyjęta dokumentacja techniczna i użytkowa systemu Odyseusz 2.0	2026-02-28
Pozytywnie przyjęty raport z testów akceptacyjnych systemu Odyseusz	2026-02-28

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
2.0, w tym testów bezpieczeństwa, testów wydajności, testów badań UX	
Pozytywnie przyjęte materiały szkoleniowe w zakresie funkcjonalności systemu Odyseusz 2.0	2026-02-28
Pozytywnie przyjęte materiały informacyjno-promocyjne	2026-03-16
Pozytywnie przyjęty raport z przeprowadzenia szkoleń dla administratorów i użytkowników systemu Odyseusz 2.0	2026-03-31
Pozytywnie przyjęty raport z przeprowadzenia testów integracyjnych systemu Odyseusz 2.0	2026-03-31
Produkcyjne uruchomienie systemu Odyseusz 2.0, w tym wykazu obywateli polskich przebywających w okręgu konsularnym oraz udostępnienie interesariuszom wszystkich e-usług	2026-04-30

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym	Netto 5 800 000,00 zł Brutto 7 134 000,00 zł	
Procent dofinansowania ze środków UE (brutto)	81,3%	
Procent środków z budżetu państwa (brutto)	18,7%	
Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2024	Netto 0,00 zł Brutto 0,00 zł
	2025	Netto 1 650 000,00 zł Brutto 2 029 500,00 zł
	2026	Netto 4 150 000,00 zł Brutto 5 104 500,00 zł

4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Oprogramowanie	Budowa i wdrożenie systemu Odyseusz 2.0 Pozycja obejmuje	5 267 812,50 zł	Beneficjent nie posiada zespołów programistycznych do realizacji budowy systemów. Realizacja poprzez zamówienie usługi w

Nazwa pozycji kosztowej	Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
<p>koszty wykonania następujących produktów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza biznesowa - projekt techniczny - oprogramowanie (centralne moduły systemu Odyseusz 2.0 wraz z komponentami komunikacyjnymi do wymiany informacji z systemem mObywatel) - aplikacja mobilna "Polak za granicą" (jako część systemu Odyseusz 2.0) - dokumentacja techniczna i użytkowa - instalacja i konfiguracja systemu Odyseusz 2.0 w środowisku teleinformatycznym Beneficjenta - dostawa i wdrożenie licencji oprogramowania wymaganego do działania systemu Odyseusz 2.0 (jeżeli będzie wymagane) - wykonanie testów akceptacyjnych i integracyjnych systemu Odyseusz 2.0 z systemem mObywatel. <p>Koszt wytworzenia powyższych produktów - 4 968 000,00 PLN brutto. Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta</p>		<p>trybie PZP.</p> <p>W przypadku gdy do działania budowanego systemu Odyseusz 2.0 będzie konieczny zakup licencji innego niż posiadane przez Beneficjenta oprogramowania, zostanie ono zwymiarowane przez Wykonawcę na etapie składania oferty.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	zaangażowanych w prace projektowe takie jak: udzielanie konsultacji analitykom wykonawcy, ocenę produktów analizy biznesowej i projektu technicznego, ocenę produktów typu dokumentacja systemu, udział w testach akceptacyjnych - 299 812,50 PLN brutto.		
Infrastruktura	W przypadku, gdy do działania budowanego systemu Odyseusz 2.0 będzie konieczny zakup licencji innego niż posiadane przez Beneficjenta oprogramowania. Zakup licencji - 350 000 PLN brutto. Dodatki zadaniowe dla pracowników Beneficjenta delegowanych do zadania konfiguracji infrastruktury w tym do instalacji oprogramowania niezbędnego do działania systemu Odyseusz 2.0 - 7 687,50 PLN brutto.	357 687,50 zł	Do działania systemu mogą być wymagane licencje nie posiadanego przez Beneficjenta oprogramowania np. licencje dedykowanych bibliotek. Zakres potrzebnego oprogramowania zostanie zwymiarowany przez Wykonawcę na etapie składania oferty w postępowaniu na budowę i wdrożenie systemu Odyseusz 2.0. a dodatkowo na etap tworzenia projektu technicznego. Ze względów bezpieczeństwa prace konfiguracyjne i instalacyjne będą wykonane przez pracowników Beneficjenta.
Koszty UX i grafiki	Koszty stworzenia projektu UX i projektu graficznego dla modułów centralnych systemu Odyseusz 2.0 oraz dla	135 375,00 zł	Do wykonania projektu UX i grafiki wymagane są specjalistyczne umiejętności i doświadczenie projektantów grafiki. Beneficjent nie posiada w swoim zespole specjalistów o takich kompetencjach projektowych.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	<p>aplikacji mobilnej "Polak za granicą", koszty przeprowadzenia testów wśród użytkowników systemu i aplikacji mobilnej - 120 000,00 PLN brutto. Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta zaangażowanych w opracowanie założeń dla projektu UX i grafiki oraz biorący udział ocenie i w testach rozwiązania - 15 375,00 PLN brutto.</p>		
Bezpieczeństwo	<p>Przeprowadzenie audytów bezpieczeństwa dostarczonego systemu, w tym analiza kodu źródłowego, przeprowadzenie testów podatności systemu - 120 000,00 PLN brutto. Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta zaangażowanych w badanie zgodności systemu z obowiązującymi przepisami prawa - 7 687,50 PLN brutto.</p>	127 687,50 zł	Do wykonania audytu bezpieczeństwa, analizy kodu źródłowego, testów podatności systemu wymagane są specjalistyczne umiejętności i doświadczenie, Beneficjent nie posiada w swoim zespole specjalistów o takich kompetencjach.
Wydajność rozwiązań	<p>Koszty testów obciążeniowych i wydajnościowych modułów centralnych systemu Odyseusz 2.0 oraz aplikacji</p>	107 687,50 zł	Użytkownikami systemu, w szczególności aplikacji mobilnej będzie szerokie grono odbiorców tj. szacunkowo ok 10 mln podróźnych co wymaga zapewnienia weryfikacji poziomu wydajności systemu przed jego

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	<p>mobilnej "Polak za granicą" - 100 000 PLN brutto.</p> <p>Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta zaangażowanych w testy wydajnościowe - 7 687,50 PLN brutto.</p>		produkcyjnym wdrożeniem.
Szkolenia	<p>Szkolenia pracowników Centrali MSZ i placówek konsularnych w tym przygotowanie materiałów szkoleniowych. Koszty organizacji i przeprowadzenia szkoleń, koszty przygotowania materiałów szkoleniowych - 430 500,00 PLN brutto.</p> <p>Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta zaangażowanych w ocenę materiałów szkoleniowych, prowadzenie szkoleń pracowników MSZ i placówek (jako trenerzy) - 20 500,00 PLN brutto.</p>	451 000,00 zł	<p>Szkolenia pracowników Centrali MSZ i placówek konsularnych</p> <p>W ramach pozycji kosztowej planowane jest przeprowadzenie szkoleń dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administratorów systemu, - pracowników Centrum Operacyjnego (w zakresie funkcjonalności systemu wspierającej działania powiadamiania kryzysowego), - pracowników placówek konsularnych (w zakresie funkcjonalności systemu wspierającej działania dot. pomocy konsularnej oraz redagowania informacji dla podróżujących). <p>W związku z tym, że system Odyseusz 2.0 jest systemem nowo budowanym, zawierającym szerszy zestaw funkcjonalności niż wygaszany system Odyseusz, konieczne jest przeprowadzenie szkoleń powyższych grup użytkowników.</p>
Działania informacyjno-promocyjne	<p>Działania informacyjno-promocyjne</p> <p>Zamówienia materiałów informacyjnych, przygotowanie dedykowanej strony internetowej, stworzenie reklam i</p>	502 250,00 zł	<p>Zamówienia materiałów informacyjnych, przygotowanie dedykowanej strony internetowej, stworzenie reklam i kampania w mediach społecznościowych.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	kampania w mediach społecznościowych - 492 000,00 PLN brutto. Dodatki zadaniowe dla pracowników merytorycznych Beneficjenta zaangażowanych w przygotowanie wymagań dla kampanii promocyjnej, w ocenę materiałów informacyjnych i stworzonej reklamy, delegowanych do administrowania i aktualizacji treści na dedykowanej stronie projektu - 10 250,00 PLN brutto.		
Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego)	Wydatki dotyczące wynagrodzeń personelu wspomagającego oddelegowanego do zadań biura projektu oraz kierownika i zastępcy kierownika projektu.	184 500,00 zł	Dodatki zadaniowe dla pracowników beneficjenta delegowanych do zadań biura projektu oraz dla pracowników delegowanych do roli kierownika i zastępcy kierownika projektu.

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

Całkowity koszt utrzymania trwałości projektu (brutto)	760 000,00 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu	2026	60 000,00 zł (brutto) (48 780,49 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa

na poszczególna lata (netto oraz brutto)	2027	120 000,00 zł (brutto) (97 560,98 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2028	130 000,00 zł (brutto) (105 691,06 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2029	140 000,00 zł (brutto) (113 821,14 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	150 000,00 zł (brutto) (121 951,22 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	160 000,00 zł (brutto) (130 081,31 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
Niewystarczające zasoby kadrowe na realizację projektu	Średnia		Średnie	1. Przegląd zasobów kadrowych projektu oraz środków przeznaczonych na ich finansowanie. 2. Wsparcie zewnętrzne w realizacji projektu przez podmiot zewnętrzny
Opóźnienie w realizacji postępowania na udzielenie zamówienia publicznego	Średnia		Wysokie	1. Uruchomienie postępowania w terminie umożliwiającym sprawną realizację projektu. 2. Zaangażowanie pracowników merytorycznych na etapie przygotowania dokumentacji i przeprowadzenia procedury przetargowej.
Opóźnienia w realizacji harmonogramu	Średnia		Średnie	1. Wprowadzenie do harmonogramu projektu buforów czasowych, które mogą absorbować nieoczekiwane

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
projektu			opóźnienia. 2. Systematyczne przeglądy harmonogramu i zakresu projektu w celu identyfikacji zadań krytycznych oraz ewentualnego przepriorytetyzowania lub przesunięcia mniej krytycznych zadań. 3. Utrzymywanie otwartej i regularnej komunikacji ze wszystkimi interesariuszami projektu w celu zarządzania ich oczekiwaniami odnośnie postępów projektu. 4. Określenie ścieżki krytycznej Projektu. 5. Odpowiednie priorytetyzowanie zadań.
Zmiany organizacyjne w MSZ w trakcie trwania projektu	Średnia	Wysokie	Powołanie struktury projektowej mogącej działać możliwie niezależnie od zmian organizacyjnych w MSZ.
Nieosiągnięcie wskaźników produktu oraz celów projektu	Średnia	Średnie	Stałe bieżące monitorowanie przebiegu realizacji projektu i weryfikowanie bieżących działań pod kątem wpływu na osiągnięcie wskaźników produktu oraz celów projektu.
Brak wystarczających środków na realizację projektu	Duża	Niskie	Podjęcie działań w celu zapewnienia finansowania projektu z KPO.

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niskie zainteresowanie ze strony podróżujących	Średnia	Średnie	Kampanie informacyjne na stronach urzędu, w mediach społecznościowych, spoty w Internecie
Zmiany technologiczne w mObywatel i platformie gov.pl wpływające na dostępność usług systemu	Średnia	Średnie	Zapewnienie usług utrzymania i rozbudowy systemu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Odyseusz 2.0 i wdrożone funkcjonalności.			
Brak wystarczających środków na utrzymanie projektu	Duża	Średnie	Przed produkcyjnym wdrożeniem systemu Beneficjent podejmie działania zaplanowania w budżecie państwa odpowiednich środków na utrzymanie systemu.
Brak możliwości zatrudnienia osób o odpowiednich kompetencjach	Średnia	Niskie	Zlecenie wykonania usług zewnętrznych w zakresie wytworzenia oprogramowania, zaprojektowania UX i grafiki, przeprowadzenia testów bezpieczeństwa i wydajności podmiotom zewnętrznym. Beneficjent posiada zasoby kadrowe do administrowania systemem, ponadto w ramach szkoleń przewidzianych w projekcie kadra Beneficjent zostanie przeszkolona z użytkowania systemem.

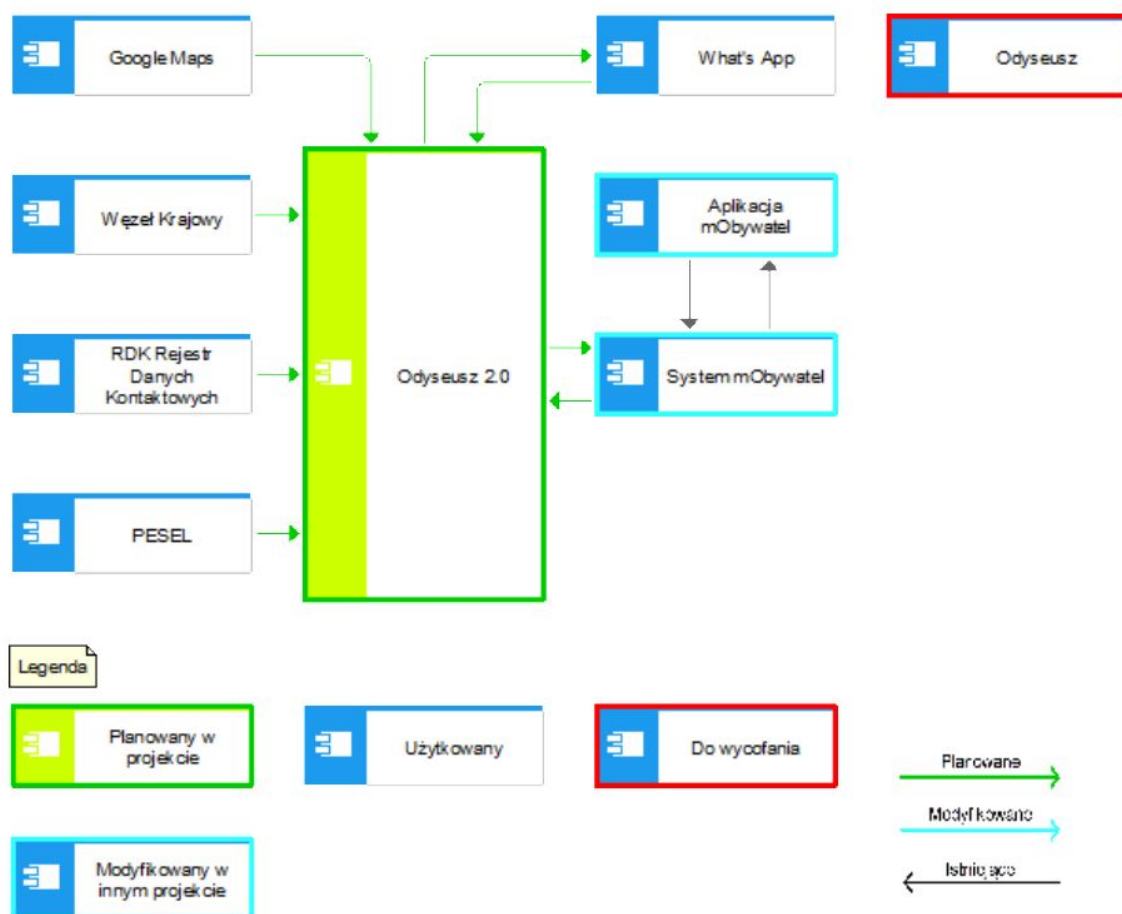
6. OTOCZENIE PRAWNE

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
1	Ustawa z dnia 25 czerwca 2015 r. Prawo konsularne, T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1329	TAK/NIE		
2	Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 307	TAK/NIE		
3	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		
4	Ustawa z dnia 11 sierpnia 2021 r. o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego, T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1524	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
5	Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych, T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1440	TAK/NIE		
6	Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej, T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 422.	TAK/NIE		
7	Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, T.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781.	TAK/NIE		
8	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego, Dz.U. 2011 nr 159 poz. 948	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	Odyszeusz	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Celem systemu jest ułatwiony kontakt z obywatelami polskimi przebywającymi poza granicami RP, w szczególności potrzebującymi pomocy konsularnej, np. w przypadku wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych, klęsk żywiołowych itp. System umożliwia dobrowolną rejestrację zgłoszeń podróży zagranicznych przez polskich obywateli, generowanie raportów i	Istniejący	System wycofywany. Obecna funkcjonalność i będą stanowić część funkcjonalności nowego systemu Odyszeusz 2.0

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			statystyk przez konsula (np. ilu Polaków znajduje się w strefie zagrożenia), wysyłanie ostrzeżeń w formie SMS i informacji dodatkowych w formie maila do zarejestrowanych osób. Dane są archiwizowane w ciągu 1 roku od zakończenia podróży. Osobną kategorią są rezydenci - system umożliwia konsulom prowadzenie wykazu obywateli polskich przebywających na stałe w danym kraju.		
2	Odyseusz 2.0	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Nowy system umożliwiający realizację e-usług dostarczanych w ramach projektu: rejestrację podróży zagranicznej, rejestrację podróży kryzysowo-ewakuacyjnej oraz dostęp do Informacji dla podróżujących oraz narzędzia back-office wspierające konsulów i Pracowników centrali MSZ.	Planowany	
3	System mObywatel	Ministerstwo Cyfryzacji	System mObywatel to system teleinformatyczny zapewniający funkcjonalności niezbędne do działania aplikacji mObywatel oraz usług udostępnianych w tej aplikacji. System pozwala, przy użyciu publicznej aplikacji mobilnej, na pobranie i prezentację dokumentów elektronicznych i usług. Dane prezentowane w dokumentach i usługach pochodzą m.in. z rejestrów państwowych	Modyfikowany	System Odyseusz 2.0 będzie się integrował z systemem mObywatel zgodnie ze zdefiniowanym w projekcie API. System mObywatel będzie modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>oraz innych systemów teleinformatycznych podmiotów współpracujących z systemem mObywatel. System mObywatel składa się z front-endu (Publicznej Aplikacji Mobilnej, mWeryfikatora, Portalu dla Szkół i Uczelni oraz Portalu Administracyjnego) oraz back-endu.</p> <p>System mObywatel to system teleinformatyczny, który pozwala, przy użyciu publicznej aplikacji mobilnej, na pobranie dokumentu elektronicznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zawierającego dane osobowe użytkownika publicznej aplikacji mobilnej pobrane z rejestrów publicznych; 2) zawierającego dane dotyczące sytuacji prawnej użytkownika publicznej aplikacji mobilnej lub praw mu przysługujących; 3) zawierającego dane umożliwiające identyfikację rzeczy związanej z użytkownikiem publicznej aplikacji mobilnej; 4) stanowiącego kopię dokumentu urzędowego, który wydawany jest w postaci innej niż postać elektroniczna. 		
4	Węzeł Krajowy	Ministerstwo Cyfryzacji	Węzeł Krajowy jest rozwiązaniem organizacyjno-technicznym umożliwiającym uwierzytelnianie użytkownika systemu	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			teleinformatycznego, korzystającego z usługi online, z wykorzystaniem środka identyfikacji elektronicznej wydanego w systemie identyfikacji elektronicznej przyłączonym do tego węzła bezpośrednio albo za pośrednictwem Węzła Transgranicznego. Zapewnia osobie chcącej skorzystać z publicznych usług online wybór, najwygodniejszego dla niej, sposobu potwierdzenia jej tożsamości.		
5	RDK Rejestr Danych Kontaktowych	Ministerstwo Cyfryzacji	System obsługujący centralny rejestr danych kontaktowych obywatela, z których Administracja, w razie potrzeby, może skorzystać w celu bezpośredniego kontaktu z Obywatelom. Gromadzi i udostępnia dane z RDK. Prowadzenie rejestru danych kontaktowych ma na celu ułatwienie podmiotom określonym w ustawie o informatyzacji Art. 20 h kontaktu z osobami fizycznymi w związku z usługami i zadaniami publicznymi realizowanymi na rzecz tych osób.	Istniejący	
6	PESEL	Ministerstwo Cyfryzacji	System, w którym 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	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>adresowe osób fizycznych:</p> <p>1. obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;</p> <p>2. obywateli polskich zamieszkujących poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości;</p> <p>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> <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. Jeden z komponentów Systemu Rejestrów Państwowych.</p>		
7	Google Maps	Google	<p>Zaawansowana platforma kartograficzna, która umożliwia interaktywne przeglądanie map, odkrywanie miejsc, planowanie tras i wiele więcej. Aplikacja udostępnia m.in. usługę Geocoding API. Geokodowanie API do</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			usługa, która sprawdza miejsce jako adres, współrzędne szerokość i szerokość geograficzna lub identyfikator miejsca. Konwertuje adres na współrzędne szerokości i długości geograficznej oraz identyfikator miejsca lub konwertuje współrzędne szerokość i szerokość geograficzną lub identyfikator miejsca na adres. Dzięki interfejsowi API Geokodowanie może być umieszczone na mapie, umieszczając znaczniki na mapie lub konwertując znacznik na mapie na adres. Usługa ta przeznaczona jest do geokodowania predefiniowanych, statycznych adresów w celu umieszczenia zawartości aplikacji na mapie.		
8	What's App	Meta	Aplikacja mobilna wykorzystywany do komunikacji, połączeń głosowych i wideo. Jeden z najczęściej używanych komunikatorów internetowych na świecie.	Istniejący	
9	Aplikacja mObywatel	Ministerstwo Cyfryzacji	Oprogramowanie przeznaczone dla urządzeń mobilnych, w którym są udostępniane usługi świadczone przez podmioty publiczne oraz podmioty niepubliczne. W aplikacji mObywatel udostępnia się usługi umożliwiające użytkownikowi aplikacji mObywatel: 1) pobranie z rejestrów publicznych, rejestrów	Modyfikowany	System Odyseusz 2.0, za pośrednictwem systemu mObywatel, będzie się integrował z aplikacją mObywatel w zakresie udostępnianych tam e-usług wypracowanych

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>niepublicznych lub systemów teleinformatycznych podmiotów publicznych lub podmiotów niepublicznych danych:</p> <p>a) osobowych tego użytkownika niezbędnych do realizacji usługi,</p> <p>b) dotyczących sytuacji prawnej tego użytkownika lub praw mu przysługujących,</p> <p>c) umożliwiających identyfikację rzeczy związanej z tym użytkownikiem,</p> <p>d) dotyczących sytuacji prawnej osoby niepełnoletniej lub praw przysługujących tej osobie, jeżeli użytkownik aplikacji mObywatel jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rodzicem osoby niepełnoletniej, z wyłączeniem rodzica, którego sąd pozbawił władzy rodzicielskiej lub któremu sąd ograniczył władzę rodzicielską przez umieszczenie dziecka w pieczy zastępczej, albo – opiekunem prawnym osoby niepełnoletniej, z wyłączeniem rodzica zastępczego lub prowadzącego rodzinny dom dziecka, w przypadku gdy sąd orzekł o odebraniu mu dziecka z uwagi na niewłaściwe sprawowanie pieczy zastępczej; <p>2) przechowywanie, prezentację lub przekazanie do weryfikacji, przy użyciu urządzenia mobilnego, dokumentu mobilnego zawierającego dane, o</p>		h w ramach projektu Odyseusz 2.0. Aplikacja mObywatel będzie modyfikowana w innym projekcie.

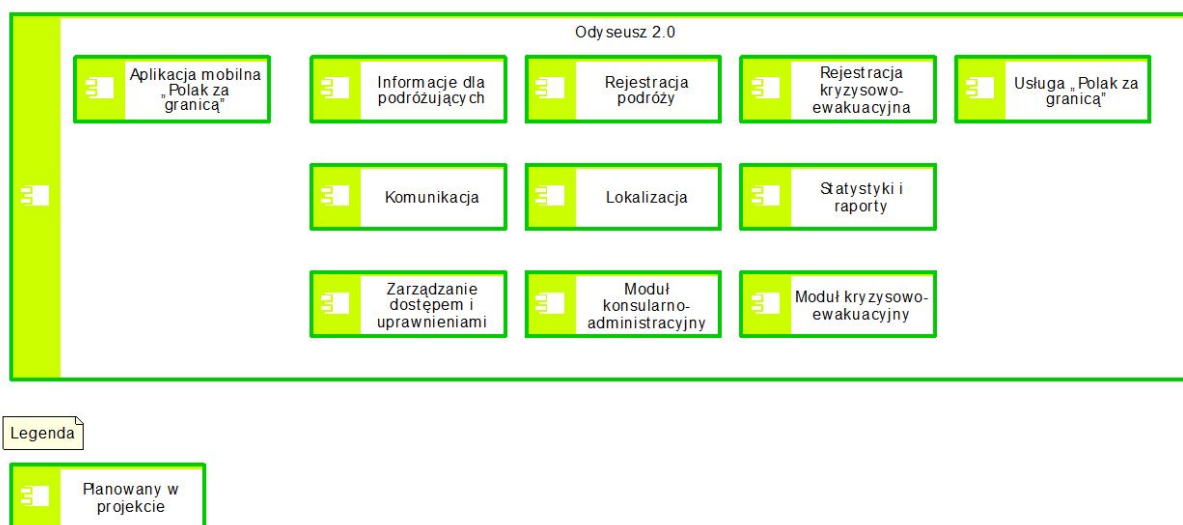
Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>których mowa w pkt 1; 3) przekazanie danych, o których mowa w pkt 1, lub dokumentu mobilnego, o którym mowa w pkt 2, przez tego użytkownika innej osobie lub podmiotowi; 4) posługiwanie się dokumentem mObywatel; 5) posługiwanie się profilem mObywatel; 6) użycie urządzenia mobilnego w celu obsługi jednego z czynników uwierzytelniania profilu zaufanego, o którym mowa w art. 3 pkt 14 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne; 7) dokonywanie płatności elektronicznych związanych z usługami świadczonymi na rzecz tego użytkownika.</p>		

Lista przepływów

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
1	Węzeł krajowy	Odyseusz 2.0	Dane potwierdzające tożsamość użytkownika	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
2	PESEL	Odyseusz 2.0	Dane osobowe, adresowe	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługa REST API
3	RDK Rejestr Danych Kontaktowych	Odyseusz 2.0	Dane kontaktowe	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	protokół SOAP

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
4	System mObywatel	Odyseusz 2.0	Dane dotyczące zarejestrowane j podróży i podróżnego	Kopiowanie danych	Krytyczny dla sukcesu projektu	protokół SOAP
5	Odyseusz 2.0	System mObywatel	Informacje dla podróżujących	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	protokół SOAP
6	Google Maps	Odyseusz 2.0	Dane dotyczące lokalizacji	kopiowanie danych	Realizowalny inną metodą	Usługa REST API
7	What's App	Odyseusz 2.0	Wymiana wiadomości z podróżującymi	kopiowanie danych	realizowalny inną metodą	Usługa REST API
8	Odyseusz 2.0	What's App	Wymiana wiadomości z podróżującymi	tryb odwołań bezpośrednich	realizowalny inną metodą	Usługa REST API
9	System mObywatel	Aplikacja mObywatel	Dane dotyczące e-Usług udostępnianyc h w ramach systemu Odyseusz 2.0	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	protokół SOAP
10	Aplikacja mObywatel	System mObywatel	Dane dotyczące e-Usług udostępnianyc h w ramach systemu Odyseusz 2.0	tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	protokół SOAP

7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania



7.3. Przyjęte założenia technologiczne

Lp.	Obszar	Założenie technologiczne
1.	Infrastruktura	Infrastruktura chmurowa Microsoft Azure
2.	Sieć i bezpieczeństwo	
3.	Standardy wymiany danych	Standard API
4.	Systemy operacyjne serwerowe	
5.	Bazy danych	Relacyjna baza danych
6.	Serwery aplikacji	Rozwiązania serwerowe oparte na technologii Microsoft Azure
7.	Portale	
8.	Inne	

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	SRP - Rejestr Danych Kontaktowych	"Art. 20h. 1. Minister właściwy do spraw informatyzacji prowadzi rejestr danych	użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>kontaktowych osób fizycznych, zwany dalej „rejestrem danych kontaktowych”.</p> <p>2. Prowadzenie rejestru danych kontaktowych ma na celu ułatwienie:</p> <p>1) podmiotom, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1, 2 i 4–8,</p> <p>2) podmiotom, o których mowa w art. 19c, jeżeli zawarły porozumienie z ministrem właściwym do spraw informatyzacji,</p> <p>3) organom wyborczym,</p> <p>4) Polskiemu Czerwonemu Krzyżowi – w zakresie danych osób poszukiwanych lub poszukujących – kontaktu z osobami fizycznymi w związku z usługami i zadaniami publicznymi realizowanymi na rzecz tych osób. "</p> <p>Źródło :</p> <p>Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 700, 730, 848, 1590 i 2294)</p> <p>"§ 3. Rejestr danych kontaktowych jest prowadzony w sposób umożliwiający:</p> <p>1) osobom fizycznym skuteczne wprowadzenie, wyszukanie, aktualizację oraz usunięcie własnych danych kontaktowych;</p> <p>2) podmiotom, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1, 2 i 4–8 , w art. 19c, jeżeli zawarły porozumienie z ministrem właściwym do spraw informatyzacji, oraz w art. 20h ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy:</p>	

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>a) skuteczne wprowadzenie, wyszukanie, aktualizację oraz usunięcie danych kontaktowych odpowiednio do wniosku osoby, której dane dotyczą,</p> <p>b) wyszukiwanie danych kontaktowych osób fizycznych w celu realizacji przez te podmioty usług i zadań publicznych na rzecz tych osób albo potwierdzenia faktu braku przekazania takich danych przez wyszukiwaną osobę fizyczną"</p> <p>Źródło: Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie rejestru danych kontaktowych (Dz.U. 2019 poz. 2467).</p>	
2	SRP - PESEL	<p>Art. 3. Ewidencję ludności prowadzi się w Powszechnym Elektronicznym Systemie Ewidencji Ludności, który stanowi rejestr PESEL [...]</p> <p>Art. 6. 1. Rejestr PESEL jest centralnym zbiorem danych, o których mowa w art. 8, prowadzonym w systemie teleinformatycznym. [...]</p> <p>Art. 7. 1. W rejestrze PESEL gromadzone są dane:</p> <p>1) obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;</p> <p>2) obywateli polskich zamieszkujących poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej</p> <p>w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości;</p> <p>3) cudzoziemców zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności</p>	użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		(Dz.U. 2010 nr 217 poz. 1427)	

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~~