

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

Tytuł projektu	Rozbudowa ekosystemu aplikacji mObywatel.		
Wnioskodawca	Minister Cyfryzacji.		
Beneficjent	Ministerstwo Cyfryzacji.		
Partnerzy	N\D		
Źródło finansowania	Budżet państwa cz. 27 Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności Inwestycja C2.1.1 E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki.		
Całkowity koszt projektu	235 589 055,32 zł		
Planowany okres realizacji projektu	01-2024 do 06-2026		
Osoba kontaktowa	Beata Mierzejewska	beata.mierzejewska@cyfra.gov.pl	734117910

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Projekt zakłada zwiększenie wykorzystania e-usług publicznych dzięki ich konsolidacji i standaryzacji w aplikacji mObywatel. Zaplanowano wdrożenie nowych oraz poprawę jakości istniejących e-usług publicznych (A2C i A2B) dzięki udostępnieniu ich za pośrednictwem aplikacji mObywatel.

Obecnie administracja publiczna oferuje wiele e-usług, jednak nie są one dostępne z jednego zaufanego systemu. Na podstawie analizy potrzeb i problemów obywateli, przedsiębiorców, a także jednostek administracji zdefiniowano problemy:

- niewystarczający dostęp do usług, przydatnych w życiu codziennym w jednej, centralnej lokalizacji,
- ograniczony dostęp do dokumentów w wersji elektronicznej,
- konieczność dostosowania aplikacji mObywatel do wymagań Rozp. eIDAS 2.0,
- niewystarczające zasoby do wdrożenia e-usług przygotowywanych przez podmioty współpracujące: m.in. MNiSW, MRiT,
- brak wystarczających zasobów infrastrukturalnych w celu utrzymania wysokiej jakości świadczonych usług.

Odpowiedzią na te problemy i potrzeby jest poszerzenie zakresu spraw, które obywatel będzie mógł załatwić z jednego zaufanego systemu, z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie, bez konieczności wychodzenia z domu i posiadania komputera. Taki dostęp podniesie bezpieczeństwo danych użytkownika podczas realizacji usług. Poszerzy się również zakres dokumentów dostępnych w aplikacji mObywatel.

W związku z Rozp. eIDAS 2.0 konieczne jest wdrożenie rozwiązań umożliwiających uruchomienie portfela zgodnego ze standardem europejskiego portfela tożsamości cyfrowej oraz usług z nim powiązanych.

Konieczne jest również zapewnienie skutecznego działania usług i udostępnianych dokumentów poprzez rozbudowę infrastruktury obsługującej system mObywatel.

Definicje:

- Aplikacja mObywatel – aplikacja mobilna

- System mObywatel - system zapewniający funkcjonalności niezbędne do działania aplikacji mObywatel oraz usług udostępnianych w tej aplikacji
- Ekosystem aplikacji mObywatel - aplikacja mObywatel i system mObywatel.

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
Obywatele (powyżej 18. r.ż.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak wiedzy obywateli w zakresie dostępnych e-usług publicznych oraz możliwości skorzystania z nich spowodowany rozproszeniem usług i odmiennymi interfejsami użytkownika. 2. Brak jednego, centralnego punktu wejścia do e-usług publicznych, który umożliwiałby obywatelom proste i bezpieczne korzystanie z nich. 3. Brak dostępu do elektronicznych wersji dokumentów. 4. Brak krajowego rozwiązania spełniającego wymagania europejskiego portfela tożsamości cyfrowej. 5. Niewystarczająca wydajność i jakość świadczenia usług dla użytkowników końcowych. 6. Brak możliwości opłacania należności administracyjnych. 	31 mln
Jednostki Samorządu Terytorialnego - (Gminy wiejskie, Gminy miejsko-wiejskie, Gminy miejskie, Miasta na prawach Powiatu, Powiaty)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczony proces obsługi spraw urzędowych ze względu na niewystarczające korzystanie z usług online przez obywateli. 2. Niewystarczające z punktu widzenia obywateli możliwości dokonania płatności należności w ramach usługi ePłatności (brak możliwości płatności przy pomocy kart płatniczych, Apple Pay oraz Google Pay). 	2477 gmin
Integratorzy usług płatności	Niewystarczające z punktu widzenia integratorów możliwości płatności oferowane w ramach usługi ePłatności.	20 integratorów
Mikroprzedsiębiorcy	Niewystarczająco uproszczony proces zakładania jednoosobowej działalności gospodarczej, niewystarczająca dostępność usług, z których na co dzień korzystają przedsiębiorcy.	2 mln
Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny	Brak wiarygodnego narzędzia, które pozwoli uprościć proces dochodzenia roszczeń, sporządzania oświadczeń podczas kolizji.	1
Firmy ubezpieczeniowe	Brak wiarygodnego narzędzia, które pozwoli uprościć i przyspieszyć proces dochodzenia roszczeń.	29
Kierowcy	Oświadczenia sporządzone przez uczestników kolizji spisywane są w sposób niedokładny, przez co proces obsługi roszczeń jest utrudniony oraz wydłużony. Brak	22 mln

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
	wiarygodnego narzędzia, które pozwoli uprościć i przyspieszyć proces dochodzenia roszczeń.	
Ministerstwo Cyfryzacji	1. Brak europejskiego portfela tożsamości cyfrowej dla obywateli zgodnie z wymaganiami wynikającymi z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2024/1183 z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 910/2014 w odniesieniu do ustanowienia ram europejskiej tożsamości cyfrowej (tzw. Rozporządzenie eIDAS 2.0). 2. Niewystarczające wykorzystanie e-usług publicznych, które udostępnia Ministerstwo Cyfryzacji. 3. Brak gotowości mObywatela do udostępnienia e-usług publicznych oferowanych przez podmioty współpracujące.	1
Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Niewystarczające wykorzystanie e-usług publicznych ZUS.	1
Ministerstwo Sprawiedliwości	Niewystarczająca dostępność Rejestrów Sądowych: eKRS i EKW dla obywateli.	1
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Brak gotowości mObywatela do udostępniania elektronicznych dyplomów, zgodnie ze zmianami legislacyjnymi.	1
Ministerstwo Rozwoju i Technologii	Brak gotowości mObywatela do udostępniania usług oferowanych przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii.	1
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Brak gotowości mObywatela do udostępniania usług oferowanych przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych.	1
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Niewystarczająca ilość danych prezentowanych w usłudze Jakość powietrza. Aktualnie prezentowane są wyłącznie wyniki z punktów pomiarowych Edukacyjnej Sieci Antysmogowej. Nie są obsługiwane punkty pomiarowe Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	1
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK)	Brak gotowości mObywatela do udostępniania usług oferowanych przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową w zakresie zgłaszania nielegalnych treści w internecie oraz zagrożeń w zakresie cyberbezpieczeństwa.	1
Związek Banków Polskich	Niewystarczające bezpieczeństwo obywateli związane z ryzykiem kradzieży tożsamości.	1

1.2. Opis stanu obecnego

Aplikacja mObywatel to bezpłatna aplikacja mobilna dostępna na urządzeniach z systemem operacyjnym Android lub z systemem iOS. Aplikacja rozwijana jest od 2017 r. i w kolejnych latach udostępniane są nowe e-usługi publiczne oraz dokumenty. Dotychczas pobrano ją przeszło 19,2 mln razy. W związku z licznymi propozycjami nowych usług, opracowano założenia rozwojowe, które mają na celu cyfryzację procesów, podniesienie bezpieczeństwa, dostosowanie do przepisów UE oraz zwiększenie efektywności, tak aby aplikacja była atrakcyjna, wygodna i wiarygodna. Wdrożenie nowych usług w aplikacji mObywatel odbywa się za pośrednictwem API, które jest udostępniane przez Podmioty (Właścicieli Biznesowych). Proces wdrażania nowych dokumentów, oparty jest o mechanizm API po stronie Właściciela Biznesowego oraz API po stronie systemu mObywatel, który zapewnia możliwość unieważnienia dokumentu. Obsługa takich zgłoszeń odbywa się za pośrednictwem tzw. Panelu Podmiotu oraz Panelu Administratora. Aplikacja mObywatel rozwijana jest na: iOS oraz Android. Dane, które generowane są w aplikacji mObywatel, przechowywane są w bezpiecznych, szyfrowanych kontenerach. W ramach ekosystemu mObywatel funkcjonuje dodatkowo system mObywatel, który dostarcza dane na potrzeby aplikacji mObywatel. System mObywatel budowany jest i rozwijany w oparciu o architekturę mikrousługową. Wykorzystywane są rozwiązania fortigate, wraz z zabezpieczeniem ruchu z użyciem firewall. Architektura rozwiązania jest wyskalowana, aby zapewniać wysoką dostępność. W ramach projektu planowane są modyfikacje następujących modułów: Jakość powietrza, Dokumenty, Pojazdy, Obywatel, ZUS, Płatności, Firma, Polak za granicą oraz aplikacja mObywatel. Budowa nowych modułów: Rejestr Danych Kontaktowych, Informacje o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS), Stłuczka, Odyseusz, Dyplomy, Bezpiecznie w sieci, Księgi wieczyste, KRS, Podpisy, Chatbot, EIDAS 2.0, Budżet partycypacyjny, Twoje sprawy.

2. EFEKTY PROJEKTU

2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu

Cel - 1	Rozwój aplikacji mObywatel poprzez uruchomienie w aplikacji 28 nowych usług typu A2C oraz A2B.
Cel strategiczny	Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa: 4.2.1 Zwiększenie jakości oraz zakresu komunikacji między obywatelami i innymi interesariuszami a państwem Realizacja decyzji wykonawczej Rady UE nr 2022/0181 z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski w zakresie miernika: Liczba nowo opracowanych lub udoskonalonych e-usług, uwzględniając usługi dostępne za pośrednictwem kanału mobilnego w ramach aplikacji mObywatel.
Korzyść:	<ul style="list-style-type: none">· poszerzenie zakresu spraw możliwych do załatwienia za pośrednictwem aplikacji mObywatel,· szybsze załatwianie spraw urzędowych przez obywateli i przedsiębiorców,· uproszczenie procesów / relacji pomiędzy obywatelem a urzędem,· zmniejszenie liczby wizyt w urzędach,· możliwość bezpiecznego weryfikowania tożsamości przy pomocy aplikacji mObywatel,· skrócenie czasu komunikacji pomiędzy Obywatелеm a Urzędem,· zmniejszenie liczby kroków do załatwienia poszczególnych spraw.
KPI:	1. Zakończenie procesu opracowywania nowych lub udoskonalania

	<p>istniejących e-usług - wartość do dnia 30.06.2025 r.</p> <p>2. Zakończenie procesu opracowywania nowych lub udoskonalania istniejących e-usług - wartość w okresie od 01.07.2025 r. do 30.06.2026 r.</p>
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>1. Wartość aktualna: 0</p> <p>2. Wartość aktualna: 0</p> <p>1. Wartość docelowa: 13</p> <p>2. Wartość docelowa: 15</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>1. Metoda: zliczanie końcowych raportów dla każdej z wdrożonych na środowisko produkcyjne usług Źródło: dokumentacja zarządcza projektu Częstotliwość pomiaru: co miesiąc do dnia 30.06.2025 r.</p> <p>2. Metoda: zliczanie końcowych raportów dla każdej z wdrożonych na środowisko produkcyjne usług Źródło: dokumentacja zarządcza projektu Częstotliwość pomiaru: co miesiąc w okresie od 01.07.2025 r. do dnia 30.06.2026 r.</p>
Cel - 2	Rozwój portfela dokumentów w aplikacji mObywatel i dodanie nowych dokumentów o charakterze ogólnokrajowym, lokalnym i zawodowym w ramach usługi modułu systemu mObywatel - Wewnętrzny Rejestr Upoważnień (WRU), a także poprzez integrację systemu mObywatel z innymi podmiotami poprzez API.
Cel strategiczny	Strategia na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy III Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu, Obszar: E-państwo: Cyfrowe państwo usługowe: Wysokiej jakości usługi na rzecz obywateli, w tym również przedsiębiorców, mają być zapewniane przez nowoczesne rozwiązania informatyczne wspierające logiczny i spójny system informacyjny państwa, zbudowany i utrzymywany przy współpracy wszystkich podmiotów na różnych szczeblach administracji publicznej.
Korzyść:	<ul style="list-style-type: none"> · Możliwość posługiwania się dokumentami w postaci elektronicznej w aplikacji mObywatel w sytuacjach życia codziennego, · dostęp do dokumentów z każdego miejsca, · dostęp do dokumentów w trybie offline, · wszystkie dokumenty dostępne w jednym miejscu, · brak konieczności posiadania dokumentu fizycznego, · bezpieczeństwo przechowywania dokumentów, · poszerzenie zakresu dostępnych dokumentów poprzez integrację z systemami podmiotów zewnętrznych.
KPI:	Liczba nowych wdrożonych dokumentów w aplikacji mObywatel
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>Wartość aktualna: 0</p> <p>Wartość docelowa: 15</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>Metoda: zliczanie końcowych raportów dla każdego z wdrożonych w aplikacji mObywatel dokumentów</p> <p>Źródło: dokumentacja zarządcza projektu</p> <p>Częstotliwość pomiaru: co miesiąc</p>
Cel - 3	Rozwój aplikacji mObywatel oraz systemu mObywatel w zakresie wdrożenia

	usług i dokumentów zgłoszonych przez Ministerstwo Cyfryzacji oraz inne Podmioty, a także dostosowanie do wymagań prawnych UE, w tym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2024/1183 z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 910/2014 w odniesieniu do ustanowienia ram europejskiej tożsamości cyfrowej (tzw. „Rozporządzenie eIDAS 2.0”).
Cel strategiczny	<p>Realizacja Strategii na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.): Cel szczegółowy III Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu, Obszar: E-państwo:</p> <p>Cyfrowe państwo usługowe: Wysokiej jakości usługi na rzecz obywateli, w tym również przedsiębiorców, mają być zapewniane przez nowoczesne rozwiązania informatyczne wspierające logiczny i spójny system informacyjny państwa, zbudowany i utrzymywany przy współpracy wszystkich podmiotów na różnych szczeblach administracji publicznej.</p> <p>Realizacja programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. (Digital Europe 2030): Cel cyfrowy 4 Cyfryzacja usług publicznych: 100% obywateli Unii ma dostęp do środków w zakresie identyfikacji elektronicznej (eID) uznawanych w całej UE i zapewniających im pełną kontrolę nad transakcjami wymagającymi weryfikacji tożsamości i nad udostępnianymi danymi osobowymi.</p>
Korzyść:	<ul style="list-style-type: none"> · Wdrożenie europejskiego portfela tożsamości cyfrowej, · podniesienie bezpieczeństwa systemu, · poprawa wydajności systemu, · zapewni możliwość wdrożenia kolejnych usług publicznych, skierowanych do obywateli i przedsiębiorców, · poprawa dostępności usług.
KPI:	Zakończenie procesu opracowywania nowych lub rozwijania istniejących publicznych systemów informatycznych
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>Wartość aktualna: 0</p> <p>Wartość docelowa: 1</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>Metoda: zliczanie raportów z zakończenia procesu rozwijania istniejącego publicznego systemu informatycznego</p> <p>Źródło: dokumentacja zarządcza projektu</p> <p>Częstotliwość pomiaru: jednorazowo, w czerwcu 2026 r.</p>
Cel - 4	Zwiększenie wykorzystania publicznych e-usług przez obywateli.
Cel strategiczny	Realizacja decyzji wykonawczej Rady UE nr 2022/0181 z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski (z późniejszymi zmianami) w zakresie: wzmocnienia polskiej gospodarki i uodpornienia jej na kryzysy poprzez transformację cyfrową.
Korzyść:	<p>Rozwój świadomości społecznej oraz wzrost liczby użytkowników e-usług publicznych.</p> <p>Zwiększenie dostępności usług poprzez wdrożenie ich w ogólnokrajowym narzędziu - aplikacji mObywatel.</p> <p>Rozwój świadomości społecznej oraz wzrost liczby użytkowników e-usług publicznych.</p> <p>Zmniejszenie obciążenia pracy urzędów.</p>

	Sprawniejsza obsługa obywateli. Skrócenie czasu obsługi Obywateli.
KPI:	Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych
Wartość aktualna i docelowa KPI:	Wartość aktualna: 0 Wartość docelowa: 50000
Metoda pomiaru KPI	Metoda: zliczanie użytkowników publicznych e-usług nowo opracowanych lub znacznie zmodernizowanych dzięki wsparciu środkami w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, przy czym użytkownicy oznaczają klientów usług publicznych (zgodnie z definicją wskaźnika w KPO w przypadku użytkowników zalogowanych jedna osoba liczona jest jeden raz niezależnie od tego z ilu e-usług skorzysta) Źródło: logi z systemu Częstotliwość pomiaru: przez kolejnych 12 miesięcy, co miesiąc począwszy od początku miesiąca, następującego po miesiącu, w którym zakończono projekt (zgodnie z definicją wskaźnika KPO)

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
1	Weryfikacja danych o płatnikach składek (Moi pracodawcy)	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 25000 transakcji)	Transakcja
2	Weryfikacja informacji o zgłoszeniu do ubezpieczeń (Moje ubezpieczenia w ZUS)	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 25000 transakcji)	Transakcja
3	Sprawdzenie danych o zamieszkiwaniu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 100000 transakcji)	Transakcja
4	Wyrażenie zgody przez rodzica na paszport dla dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
5	Wniosek o wydanie paszportu dla dziecka poniżej 12 rok życia	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
6	Zgłoś urodzenie dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.)	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
			(rocznie ok 25000 transakcji)	
7	Zgłoszenie unieważnienia paszportu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
8	Podpis eDowodem (podpis osobisty) w aplikacji	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 4000 transakcji)	Transakcja
9	Podpis zaufany w aplikacji	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 8000 transakcji)	Transakcja
10	Wniosek o dowód osobisty	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 12000 transakcji)	Dwustronna interakcja
11	Unieważnienie dowodu osobistego	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
12	Zawieszenie/odwieszenie dowodu osobistego	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
13	Twoje sprawy	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 120000 transakcji)	Transakcja
14	Dane kontaktowe	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
15	Weryfikacja uprawnień kierowcy	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
16	Zbycie pojazdu	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 3000 transakcji)	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
17	Rejestracja pojazdu	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 25000 transakcji)	Dwustronna interakcja
18	mStłuczka	A2C A2B A2A	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Ministerstwo Cyfryzacji Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny Firmy ubezpieczeniowe Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 12000 transakcji)	Transakcja
19	Usługa Chatbot oparta o mechanizm sztucznej inteligencji wytrenowanej m.in. o dane z aplikacji mObywatel oraz serwisu GOV.PL	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 50000 transakcji)	Transakcja
20	Płatności skarbowe	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Integratorzy usług płatności (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
21	Rozwój sposobów płatności (karty płatnicze, Google Pay, Apple Pay, płatność BLIK bez kodu)	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Integratorzy usług płatności (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
22	Sprawdzenie dostępności internetu	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 3000 transakcji)	Transakcja
23	Zgłoszenie potrzeby dostępu do internetu	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 3000 transakcji)	Transakcja
24	System dokumentów zastrzeżonych	A2C A2B	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Związek Banków Polskich (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
25	Dyżurnet.pl - zgłoszenie nielegalnych treści	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 25000 transakcji)	Transakcja
26	Jakość powietrza	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 120000 transakcji)	Transakcja
27	Zgłoszenie pomysłu na projekt w ramach budżetu partycypacyjnego	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 3000 transakcji)	Transakcja
28	Głosowanie na projekt w ramach budżetu partycypacyjnego	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 120000 transakcji)	Transakcja

2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Nie dotyczy

2.4. Produkty końcowe projektu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia
Rozbudowana infrastruktura IT dla aplikacji mObywatel 2.0	06-2026
Rozbudowana aplikacja mObywatel 2.0	06-2026
Zmodyfikowany system mObywatel (w tym zmodyfikowane moduły: Jakość powietrza, Dokumenty, Pojazdy, Obywatel, ZUS, Płatności, Firma, Polak za granicą i aplikacja mObywatel oraz utworzone moduły: Rejestr Danych Kontaktowych, Informacje o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS), Stłuczka, Odyseusz, Dyplomy, Bezpiecznie w sieci, Księgi wieczyste, Krajowy Rejestr Sądowy, Podpisy, Chatbot, EIDAS 2.0, Budżet partycypacyjny, Twoje sprawy)	06-2026
API dla wszystkich modułów	06-2026
Pozytywnie przyjęte raporty końcowe z testów bezpieczeństwa, wydajności i badań UX	06-2026
Materiały informacyjno-promocyjne	06-2026

3. KAMIENIE MIŁOWE

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Udostępnione 2 nowe dokumenty w aplikacji mObywatel - Legitymacja radcy prawnego i Legitymacja aplikanta radcowskiego	2024-03-31
Udostępnione 2 nowe dokumenty w aplikacji mObywatel - PWZ Lekarza i PWZ Lekarza Dentysty	2024-06-30
Udostępniona usługa "Bezpiecznie w sieci"	2024-09-30
Podpisana umowa in-house z głównym wykonawcą	2024-12-31
Zakończone wdrożenia 5 e-usług	2025-03-31
Zakończone wdrożenia 8 e-usług	2025-06-30
Zakończone postępowanie dotyczące wyboru dostawcy infrastruktury na potrzeby projektu	2025-09-30
Zakończone wdrożenia 5 e-usług	2025-12-31
Osiągnięta zgodność Przedsięwzięcia z otoczeniem prawnym	2026-03-31
Zakończona rozbudowa systemu mObywatel wraz z uruchomieniem pozostałych e-usług, w tym uzyskane pozytywne wyniki testów: bezpieczeństwa, wydajności i badań UX	2026-06-05

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym	Netto 192 367 183,19 zł Brutto 235 589 055,32 zł		
Procent dofinansowania ze środków UE (brutto)	81%		
Procent środków z budżetu państwa (brutto)	19%		
Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2024	Netto 56 630 237,67 zł Brutto 69 246 160,33 zł	
	2025	Netto 82 031 995,23 zł Brutto 100 490 322,13 zł	
	2026	Netto 53 704 950,29 zł Brutto 65 852 572,86 zł	

4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Oprogramowanie	<p>Dotyczy produktów nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2. Rozbudowana aplikacja mObywatel 2.0, - 3. Zmodyfikowany system mObywatel - 4. API dla wszystkich modułów. <p>Kategoria obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace rozwojowe realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zleczanych i rozliczanych przez Ministerstwo Cyfryzacji (194.951.992,32 zł), - wynagrodzenia 4 specjalistów merytorycznych (4 etaty przez 30 miesięcy): 1.560.000,00 zł. 	162 420 256,97 zł	<p>PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI (160.860.256,97 zł)-</p> <p>UZASADNIENIE:</p> <p>1. Realizacja prac rozwojowych</p> <p>Realizacja prac rozwojowych w aplikacji mObywatel odpowiada za przygotowanie e-usług oraz rozwoju systemu mObywatel. Prace rozwojowe przewidują m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uruchomienie w aplikacji 28 usług typu A2C oraz A2B, które zostały wskazane w KPI, - integrację skrzynki ePUAP, - prace integracyjne związane z usługami opracowywanymi przez inne podmioty, w tym m.in.: mFirma, Elektroniczne dyplomy, eKRS oraz elektroniczne księgi wieczyste, Odyseusz, - prace związane z dostosowaniem do wymagań prawnych UE, w tym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2024/1183 z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 910/2014 w odniesieniu do ustanowienia ram europejskiej tożsamości cyfrowej (tzw. „Rozporządzenie eIDAS 2.0”), - prace integracyjne związane z innymi usługami, - rozwój portfela dokumentów w aplikacji mObywatel i dodanie nowych dokumentów o charakterze ogólnokrajowym, lokalnym i zawodowym w ramach usługi modułu systemu mObywatel - Wewnętrzny Rejestr Uprawnień (WRU), a także poprzez integrację systemu mObywatel z innymi podmiotami poprzez API. <p>2. Realizacja prac biznesowych powiązanych z pracami rozwojowymi</p> <p>Realizacja prac rozwojowych w aplikacji mObywatel nie jest możliwa bez wcześniejszego uregulowania kwestii</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
			<p>biznesowych, takich jak np. kwestie legislacyjne czy formalno-prawne związane z zawieraniem porozumień z podmiotami, których usługi i dokumenty są implementowane w aplikacji.</p> <p>3. Realizacja prac rozwojowych w zakresie Chatbota.</p> <p>Koszty zostały oszacowane na podstawie stawek wynagrodzenia przyjętych przez Centralny Ośrodek Informatyki na bazie planu finansowego na 2024 r.</p> <p>WYNAGRODZENIA 4 SPECJALISTÓW (1.560.000,00 zł) - UZASADNIENIE:</p> <p>4 etaty przez 30 miesięcy - zakres odpowiedzialności: testowanie e-usług oraz odbiór prac od wykonawcy. Wysokość wynagrodzeń oszacowano na podstawie planowanego zaangażowania w projekcie, regulaminu wynagradzania.</p>
Infrastruktura	<p>Dotyczy produktu nr 1. Rozbudowana infrastruktura IT dla aplikacji mObywatel 2.0</p> <p>Koszt zawiera elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakup środków trwałych (dostawy) obejmujące: <p>Klaster loadbalancerów F5 (2x2 blade), Klaster NGFW - 2 sztuki, Farmę HSM - 4 sztuki, Serwery x86 2x24 sztuki wraz z wirtualizatorem, Macierze AllFlash 2 sztuki po 300TB;</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakup usług chmurowych (typu Azure) na czas realizacji projektu. 	35 891 063,00 zł	<p>ZAKUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (kwota brutto: 31.031.333,00 zł) - UZASADNIENIE:</p> <p>Aktualne przewidywania dotyczące ilości użytkowników (np. wzrost ilość profili zaufanych i wprowadzenie środków identyfikacji dla osób prawnych – szacowana ilość 350 tys. wpisów) oraz ilości i jakości usług obecnie świadczonych oraz planowanych do wdrożenia dają podstawy do szacowania rozbudowy infrastruktury niezbędnej do sprostania przyszłym oczekiwaniom i niezbędnej do zachowania ciągłości działania systemów. Szacunkowa wycena powstała na podstawie zakupów realizowanych w ostatnich latach, w tym w ramach postępowań przetargowych.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
			<p>ZAKUP USŁUG CHMUROWYCH (kwota brutto: 4.859.730,00 zł) - UZASADNIENIE:</p> <p>Obszar AI jest obszarem, który rozwija się bardzo dynamicznie – szczególnie pod kątem różnorodności, efektywności, rozmiaru i ceny usług AI, co implikuje potrzebę dostępu do nowoczesnych technologii komercyjnych, jak i open source. Usługa Chatbot jest rozwiązaniem stricte AI, zatem potrzebuje dostępu do wielu usług na poziomie eksperymentów AI, dopiero w kolejnym etapie zostaje wybrane optymalne podejście, modele oraz technologie - co jest naturalne w metodyce prowadzenia projektów z obszaru AI. W oparciu o ekspercką analizę oszacowano, że koszt pojedynczej interakcji użytkownika z aplikacją będzie wynosił około 3,6 gr netto. Dlatego też przewidywany koszt chmury publicznej, na której jest budowane rozwiązanie prognozujemy na 180 tysięcy złotych miesięcznie netto.</p>
Koszty UX i grafiki	<p>Dotyczy produktu nr 5. Pozytywnie przyjęte raporty końcowe z testów bezpieczeństwa, wydajności i badań UX - w części dotyczącej UX i grafiki.</p> <p>Kategoria obejmuje prace realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zlecanych i rozliczanych przez Ministerstwo Cyfryzacji.</p>	17 045 867,67 zł	<p>PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI (17.045.867,67 zł) - UZASADNIENIE:</p> <p>Przewidywane prace dotyczące UX i grafiki niezbędne do wytworzenia opisanego w poz. 1 oprogramowania.</p> <p>Koszty zostały oszacowane na podstawie stawek wynagrodzenia przyjętych przez Centralny Ośrodek Informatyki na bazie planu finansowego na 2024 r.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Bezpieczeństwo	Dotyczy produktu nr 5. Pozytywnie przyjęte raporty końcowe z testów bezpieczeństwa, wydajności i badań UX - w części dotyczącej bezpieczeństwa. Kategoria obejmuje prace realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zlecanych i rozliczanych przez Ministerstwo Cyfryzacji.	8 522 933,84 zł	PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI (8.522.933,84 zł) - UZASADNIENIE: Przewidywane prace dotyczące bezpieczeństwa niezbędne do wytworzenia opisanego w poz. 1 oprogramowania. Koszty zostały oszacowane na podstawie stawek wynagrodzenia przyjętych przez Centralny Ośrodek Informatyki na bazie planu finansowego na 2024 r.
Wydajność rozwiązań	Dotyczy produktu nr 5. Pozytywnie przyjęte raporty końcowe z testów bezpieczeństwa, wydajności i badań UX - w części dotyczącej wydajności rozwiązań. Kategoria obejmuje prace realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zlecanych i rozliczanych przez Ministerstwo Cyfryzacji.	8 522 933,84 zł	PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI (8.522.933,84 zł) - UZASADNIENIE: Przewidywane prace dotyczące wydajności rozwiązań niezbędne do wytworzenia opisanego w poz. 1 oprogramowania. Koszty zostały oszacowane na podstawie stawek wynagrodzenia przyjętych przez Centralny Ośrodek Informatyki na bazie planu finansowego na 2024 r.
Szkolenia			
Działania informacyjno-promocyjne	Plakaty lub tablice informacyjne, umieszczenie opisu realizowanego Przedsięwzięcia na stronie internetowej, na profilach w mediach	300 000,00 zł	W ramach realizacji Przedsięwzięcia zaplanowano informowanie opinii publicznej o fakcie otrzymania wsparcia na realizację Przedsięwzięcia ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz Unii Europejskiej – NextGenerationEU zgodnie z art. 34 rozporządzenia 2021/241.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	społecznościowych, przygotowanie ukierunkowanej informacji dla różnych grup odbiorców, działania PR, współpraca z mediami, instytucjami zaangażowanymi, partnerami społecznymi i gospodarczymi.		<p>Podjęmowane działania będą zgodne ze „Strategią Promocji i Informacji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności”, a Ostateczny Odbiorca Wsparcia będzie stosował zapisy Księgi Identyfikacji Wizualizacji KPO, obowiązujące znaki, wzory oraz szablony.</p> <p>Informacja o źródle finansowania Przedsięwzięcia będzie dobrze wyeksponowana m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - właściwe oznaczenie Przedsięwzięcia i związanych z nim materiałów, dokumentów, produktów i innych efektów realizacji promocji, w tym m.in.: publikacji, stron internetowych, stopek wiadomości e-mail, - właściwie oznaczenie dokumentacji dotyczącej KPO i Przedsięwzięcia, - właściwe oznaczenie miejsca realizacji Przedsięwzięcia (w miejscu realizacji Przedsięwzięcia umieszczone zostaną plakaty lub tablice informacyjne), - umieszczenie opisu realizowanego Przedsięwzięcia na swojej stronie internetowej, - umieszczenie opisu realizowanego Przedsięwzięcia na profilach w mediach społecznościowych. <p>W ramach promocji realizowane będą działania zmierzające do dostarczania ukierunkowanych informacji o Przedsięwzięciu różnym grupom odbiorców, w tym mediom i opinii publicznej przez działania PR, współpracę z mediami, instytucjami zaangażowanymi, partnerami społecznymi i gospodarczymi.</p>
Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu	Na etapie prac przygotowawczych, koszty zespołu zarządzającego po	2 886 000,00 zł	Koszty oszacowano na podstawie planowanego zaangażowania w projekcie, regulaminu wynagradzania MC

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
wspomagającego)	stronie MC zostały oszacowane na podstawie skali i specyfiki planowanych działań, określenia ról projektowych niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu po stronie Wnioskodawcy oraz zapewnienia prawidłowego nadzoru i współpracy z wykonawcami. Kategoria projektowa: Personel projektu.		<p>oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia stanowisk urzędniczych, wymaganych kwalifikacji zawodowych, stopni służbowych urzędników służby cywilnej, mnożników do ustalania wynagrodzenia oraz szczegółowych zasad ustalania i wypłacania innych świadczeń przysługujących członkom korpusu służby cywilnej. Na podstawie skali i specyfiki planowanych działań określono strukturę oraz skład zespołu zarządzającego projektem. Uwzględniono wynagrodzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kierownik projektu (1 etat przez 30 miesięcy): 585 000,00 zł; - Asystentka (1 etat przez 30 miesięcy): 273 000,00 zł; - Specjalista ds. Komunikacji (1 etat przez 30 miesięcy): 312 000,00 zł; - Specjalista ds. Finansowych (2 etaty przez 30 miesięcy): 624 000,00 zł; - Specjalista ds. PZP (1 etat przez 30 miesięcy): 312 000,00 zł; - Radca prawny (2 etaty przez 30 miesięcy): 780 000,00 zł.

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

Całkowity koszt utrzymania trwałości projektu (brutto)	141 464 404,27 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2026	11 161 516,16 zł (brutto) (9 074 403,38 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2027	24 555 335,55 zł (brutto) (19 963 687,44 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa

	2028	27 010 869,11 zł (brutto) (21 960 056,18 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2029	29 711 956,02 zł (brutto) (24 156 061,80 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	32 683 151,62 zł (brutto) (26 571 667,98 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	16 341 575,81 zł (brutto) (13 285 833,99 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
Nieuzyskanie środków z funduszy UE (KPO)	Duża	Znikome	Dbanie o wysoką jakość dokumentacji projektowej. Bieżący kontakt z zespołami, które wspierają proces przygotowania dokumentacji.
Zmiana potrzeb biznesowych po stronie kierownictwa MC	Duża	Niskie	Uzgodniono z kierownictwem MC roadmap-ę na okres realizacji projektu. Cykliczne raportowanie do kierownictwa MC o postępie prac rozwojowych.
Opóźnienia w realizacji prac wytwórczych po stronie Właścicieli Biznesowych usług	Duża	Średnie	Budowa harmonogramu prac w sposób zapewniający margines błędu.
Fluktuacja kadr (szczególnie w zakresie zespołu wytwórczego)	Duża	Średnie	Zmiana formy zatrudnienia pracowników zespołów wytwórczych na umowę o pracę.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Opóźnienia w obszarze prawno-legislacyjnym po stronie Beneficjenta lub Właściciela Biznesowego usług	Duża	Średnie	Założenie odpowiedniego marginesu, który umożliwi przesunięcia w harmonogramie. Eskalacja problemów na poziom kierownictwa MC.
Wprowadzenie zmian prawnych uniemożliwiających realizację zaplanowanych działań w projekcie	Duża	Znikome	Bieżące śledzenie wprowadzanych zmian legislacyjnych na poziomie krajowym oraz unijnym. Eskalacja problemów na poziom kierownictwa MC.
Nieuwzględnienie w początkowej wycenie wszystkich komponentów infrastruktury	Średnia	Niskie	Uzgadnianie bieżących potrzeb infrastrukturalnych z zespołem odpowiedzialnych za architekturę systemu.

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niewystarczające środki finansowe na utrzymanie	Duża	Niskie	Szczegółowe planowanie kosztów utrzymania i bieżąca ich aktualizacja
Fluktuacja kadr	Mała	Średnie	Zapewnienie zastępowalności kadr; Prowadzenie szczegółowej dokumentacji projektu umożliwiającej szybkie wdrożenie dodatkowych osób.
Zmiana przepisów krajowych bądź UE wymagająca wprowadzenia modyfikacji w produktach projektu	Średnia	Średnie	Bieżący monitoring zmian prawnych mogących mieć wpływ na konieczność modyfikacji produktów projektu.
Problemy z wydajnością	Średnia	Znikome	Cykliczne monitorowanie wydajności systemu na etapie jego eksploatacji oraz

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
systemu na etapie jego eksploatacji			podejmowanie działań optymalizacyjnych w kontekście wydajności systemu

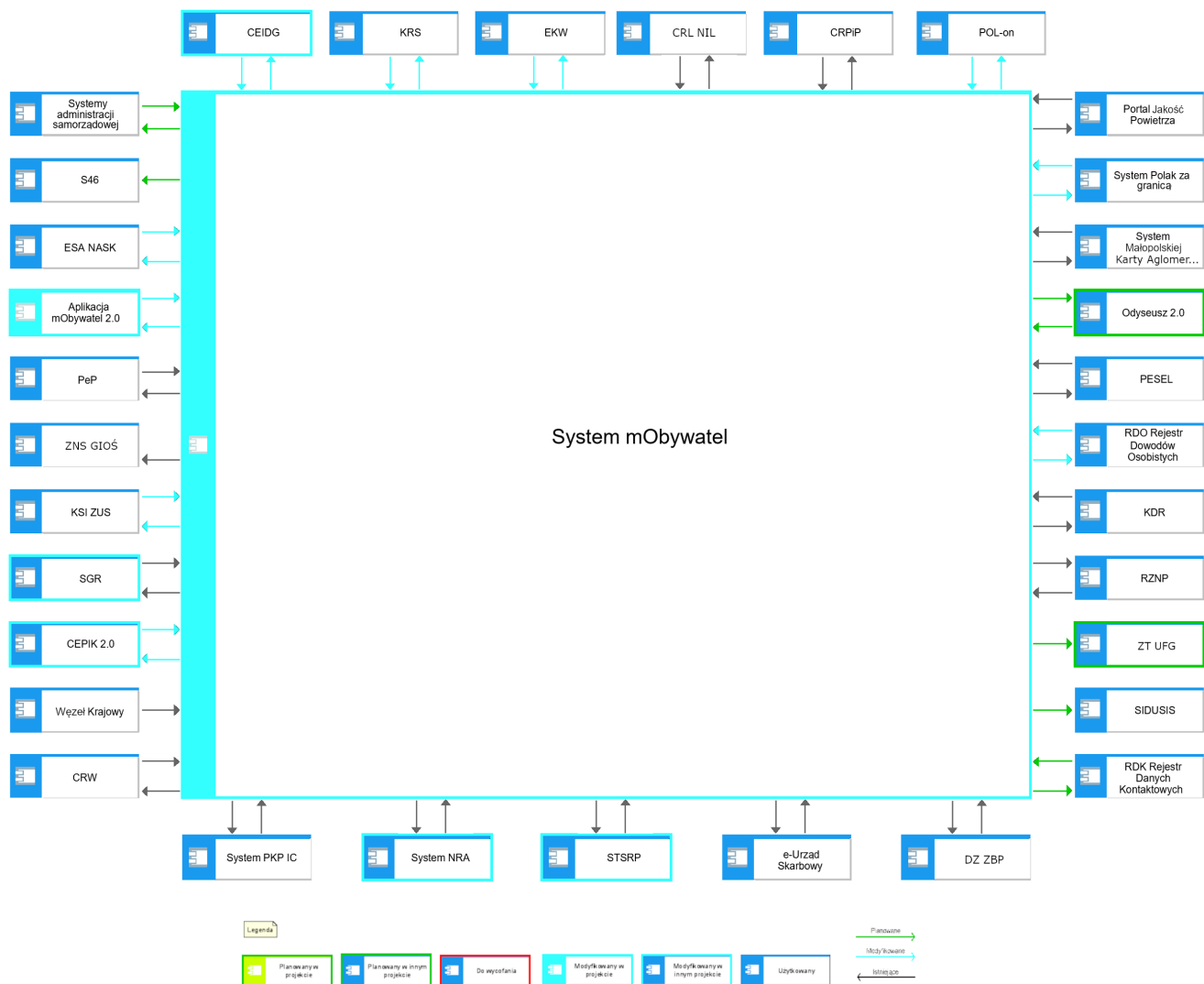
6. OTOCZENIE PRAWNE

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
1	Ustawa z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel	TAK/NIE	Nowelizacja umożliwi uruchomienie tzw. usług transakcyjnych (polegających na tym, że obywatel przekazuje dane za pośrednictwem aplikacji w celu realizacji usługi).	Uzgodnienia wewnętrzne
2	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie zakresu danych i wykazu rejestrów publicznych oraz systemów teleinformatycznych podmiotów publicznych, z których użytkownik aplikacji mObywatel może pobrać dane	TAK/NIE	Nowelizacja zakłada rozszerzenie katalogu danych - niezbędnego do uruchomienia części usług przewidzianych w projekcie.	Uzgodnienia wewnętrzne
3	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego	TAK/NIE	Nowelizacja wymagana do uruchomienia usług, w których dokumenty są podpisywane z użyciem podpisu osobistego.	Uzgodnienia wewnętrzne
4	Wydanie komunikatów Ministra Cyfryzacji (w określonych przypadkach) z innymi właściwymi organami	TAK/NIE	Wydanie komunikatu bezpośrednio poprzedzi udostępnienie części dokumentów i usług dla użytkowników	Uzgodnienia wewnętrzne
5	Nowy projekt ustawy lub nowelizacja ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel	TAK/NIE	Dostosowanie prawa krajowego umożliwiającego uruchomienie europejskiego portfela tożsamości cyfrowej	Uzgodnienia wewnętrzne
6	Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
	internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych			
7	Ustawa z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych	TAK /NIE		
8	Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej	TAK /NIE		
9	Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych	TAK /NIE		
10	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego	TAK /NIE		
11	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania pism w formie dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych	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	Aplikacja mObywatel 2.0	Ministerstwo Cyfryzacji	Oprogramowanie przeznaczone dla urządzeń mobilnych, pozwalające w szczególności na: 1. pobranie, przechowywanie i prezentację dokumentów elektronicznych i usług dostępnych w ramach Aplikacji mObywatel oraz przekazywanie tych dokumentów między urządzeniami mobilnymi	Modyfikowany	Aplikacja zmodyfikowana i rozbudowana o następujące funkcjonalności: elektroniczne dyplomy Uczelni Wyższych, weryfikacje informacji o firmie, pobieranie

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>lub do systemów teleinformatycznych;</p> <p>2. weryfikację integralności i pochodzenia dokumentów elektronicznych;</p> <p>3. dostęp do usług online obsługiwanych przy użyciu aplikacji mObywatel;</p> <p>4. potwierdzenie udziału w usługach świadczonych na rzecz użytkownika tej aplikacji w określonym miejscu i czasie;</p> <p>5. wykorzystanie aplikacji w celu przekazywania danych w ramach usług świadczonych na rzecz użytkownika aplikacji. Cel modyfikacji: dostarczenie nowych usług i dokumentów dla użytkowników aplikacji mObywatel 2.0.</p>		<p>zaświadczeń dla firmy, wnioskowanie o dokumenty dla firmy, zakładanie jednoosobowej działalności gospodarczej, przeglądanie ksiąg wieczystych i informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, nowy moduł Polak za granicą, nowy moduł systemu Odyseusz, weryfikacje uprawnień kierowcy, możliwość zbycia pojazdu, możliwość rejestracji pojazdu, zgłoszenie urodzenie dziecka, sprawdzenie danych o zamieszkaniu, podpis profilem zaufanym, zastrzeganie dokumentów, podpis eDowodem, zgłaszanie nielegalnych treści w Internecie, moduł Twoje Sprawy, moduł</p>

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
					<p>Rejestr Danych Kontaktowych, chatbot, jakość powietrza w ramach danych z portalu powietrza GIOŚ, informacje o dostępie do usług stacjonarnego Internetu szerokopasmowego, dostosowanie do przepisów wynikających z rozporządzenia eIDAS 2.0, nowe usługi ePłatności – karty płatnicze, płatności bez podawania kodu blik, płatności skarbowe i w okienku, google pay, apple pay, wnioskowanie o dowód osobisty, wyrażenie zgody przez rodzica na paszport dla dziecka, zgłoszenie unieważnienia paszportu, unieważnienie dowodu osobistego, zawieszenie i odwieszenie</p>

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
					dowodu osobistego, wnioskowanie o wydanie paszportu dla dziecka poniżej 12 roku życia, mStłuczka, weryfikacja danych o płatnikach składek, weryfikacja informacji o zgłoszeniu do ubezpieczeń, usługi dotyczące budżetu partycypacyjnego.
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	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
3	CEPIK 2.0	Ministerstwo Cyfryzacji	Głównym zadaniem Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców jest zabezpieczenie interesów państwa i obywateli w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz bezpieczeństwa pojazdów i ich właścicieli, a w szczególności poprawa bezpieczeństwa cywilnoprawnego obrotu pojazdami oraz ograniczenie i eliminacja kradzieży pojazdów, dokumentów oraz różnego rodzaju oszustw celnych czy ubezpieczeniowych (wyłudzenie). CEPIK ma również zwiększyć efektywność pracy Policji, a także usprawnić pracę organów administracji publicznej w zakresie rejestracji pojazdów i wydawania praw jazdy. Ma być również w pełni kompatybilny z rozwiązaniami funkcjonującymi w krajach Unii Europejskiej.	Istniejący	
4	EKW	Ministerstwo Sprawiedliwości	System informatyczny Elektroniczne Księgi Wieczyste (EKW), całościowo obsługujący rejestr ksiąg wieczystych w Polsce, jest zmodernizowaną wersją systemu Nowa Księga Wieczysta (NKW), który funkcjonował od 2003 r.	Istniejący	
5	System NRA	Naczelna Rada Adwokacka	System teleinformatyczny NRA, potocznie zwany Elektronicznym Systemem Obsługi Adwokatury (e-SOA)	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			odpowiedzialny za krajowy rejestr adwokatów i aplikantów adwokackich, gromadzący informacje na temat osób z uprawnieniami adwokatów i aplikantów adwokackich.		
6	KRS	Ministerstwo Sprawiedliwości	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 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	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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.).		
7	SGR	Ministerstwo Zdrowia	Podsystem w ramach platformy P1 odpowiedzialny za gromadzenie i przetwarzanie danych dotyczących recept elektronicznych. Pozwala na ich wystawianie, przeglądanie i rejestrację wykupu leków na receptę. Recepty dla użytkowników końcowych są udostępniane za pośrednictwem innych systemów informatycznych, np. lokalnego systemu informatycznego usługodawcy, płatnika, apteki czy aplikacji portalowych.	Istniejący	
8	PeP	Ministerstwo Cyfryzacji	System umożliwiający: zarządzanie rozrachunkami w celu dokonania rozliczenia (ręcznie lub automatycznie). zestawienie wszystkich opłat związanych z realizacją spraw w danym okresie. Umożliwia szczegółową kontrolę dokonanych transakcji.	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			obsługę ePłatności (płatności bezgotówkowe). Umożliwia wnoszenie płatności wymaganych w usługach publicznych, zapewniając niezaprzeczalność wniesienia opłaty i rozliczalność opłat. zarządzanie rozrachunkami (należnościami oraz zobowiązaniami obywatela).		
9	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 adresowe osób fizycznych: 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	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			odrębnych przepisów zobowiązane są do posiadania numeru PESEL. W szczególności gromadzone są 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.		
10	POL-on	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy	System POL-on to zintegrowany system informacji o nauce i szkolnictwie wyższym, wspierający pracę Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, GUS oraz RDN. Dane wprowadzane przez jednostki naukowe są udostępniane m.in. NCBiR, NCN i NAWA, a część informacji jest publiczna. System gromadzi dane o uczelniach, jednostkach naukowych, pracach dyplomowych i osobach z tytułami naukowymi. Ułatwia podejmowanie decyzji dotyczących finansowania oraz wspiera analizę, raportowanie, wykrywanie nieprawidłowości i ewaluację działalności naukowej.	Istniejący	
11	RDO Rejestr Dowodów Osobistych	Ministerstwo Cyfryzacji	System, w którym prowadzony jest Rejestr Dowodów Osobistych. Jeden z komponentów Systemu Rejestrów Państwowych, wraz z aplikacją Źródło umożliwia pełną obsługę	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>spraw dowodowych: wnioskowanie o dowód osobisty, wydanie dowodu osobistego, aktywacja i dezaktywacja warstwy elektronicznej.</p> <p>W RDO prowadzony jest także częściowo Rejestr obywateli Ukrainy, którym nadano numer PESEL (w zakresie danych, które nie są przechowywane w PESEL, np. odciski palców).</p>		
12	RZNP	Ministerstwo Cyfryzacji	System, który będzie gromadził informacje o zastrzeżeniu i cofnięcie zastrzeżenia numeru PESEL. Rozwiązanie pozwoli chronić dane osoby przed wyłudzeniami wynikającymi z wykradzionej tożsamości. Rejestr będzie funkcjonował poza SRP i dostęp do niego będzie możliwy również poza siecią dedykowaną.	Istniejący	
13	CRW	Ministerstwo Cyfryzacji	System obsługujący Centralny Rejestr Wyborców	Istniejący	
14	ESA NASK	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa	System obsługujący Edukacyjną Sieć Antysmogową, która gromadzi informacje na temat jakości powietrza pobieranego z punktów pomiarowych ESA.	Istniejący	
15	ZNS GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	System umożliwiający zgłoszenie naruszeń środowiskowych. W ramach zgłoszeń naruszeń środowiskowych GIOŚ wykorzystuje komponent mObywatel BackSystem zainstalowany we własnej	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			infrastrukturze, za pomocą którego odszyfrowuje zgłoszenia przekazywane z aplikacji mObywatel.		
16	KDR	Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej	System został wytworzony na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2) ustawy o Karcie Dużej Rodziny. Głównym celem budowy systemu jest zapewnienie wszystkich podmiotom realizującym zadania wynikające z ww. ustawy w tym również możliwość elektronicznej obsługi spraw i procesy zamawiania przez gminy KDR. System SI KDR umożliwia realizację zadań wynikających z zapisów ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny z poziomu Gminy, Wojewody, Ministra właściwego ds. rodziny: System SI KDR umożliwia realizację zadań wynikających z zapisów ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny z poziomu Gminy, Wojewody, Ministra właściwego ds. rodziny.	Istniejący	
17	System Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej	Województwo Małopolskie	System umożliwiający zarządzanie usługą Małopolska Karta Aglomeracyjna	Istniejący	
18	e-Urząd Skarbowy	Ministerstwo Finansów	Serwis KAS realizujący e-usługi: aplikacja webowa i mobilna na której zamieszczone są dla interesariusza poszczególne usługi przygotowywane w ramach projektu : e-podatnik, e-płatnik, e-	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>pełnomocnik, e-komornik, e-notariusz. W warstwie biznesowej Katalog e-Urzędu składa się z wielu usług szczegółowych, które zostały zagregowane w usługę e-Urząd. Do usług szczegółowych zalicza się:</p> <p>1) e-konto podatnika – umożliwiającą podatnikom podatków PIT, CIT, VAT, będących osobami fizycznymi lub organizacją, realizację czynności w sprawach związanych z transakcjami, wykonywaniem obowiązków informacyjnych lub postępowaniem podatkowym za pomocą kanałów komunikacji elektronicznej.</p> <p>2) e-konto płatnika – umożliwiającą płatnikom zaliczek na podatek PIT, będących osobą fizyczną lub organizacją, realizację czynności w sprawach związanych z transakcjami, wykonywaniem obowiązków informacyjnych lub postępowaniem podatkowym za pomocą kanałów komunikacji elektronicznej.</p> <p>3) e-konto pełnomocnika – umożliwiającą osobom fizycznym, posiadającym pełnomocnictwo, dostęp do danych i spraw związanych z transakcjami, wykonywaniem obowiązków</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>informacyjnych lub postępowaniem podatkowym za pomocą kanałów komunikacji elektronicznej.</p> <p>4) e-konto komornika – umożliwiającą komornikom sądowym realizację czynności związanych z wykonywaniem obowiązków, w tym informacyjnych lub postępowaniem egzekucyjnym w administracji za pomocą kanałów komunikacji elektronicznej.</p> <p>5) e-konto notariusza – umożliwiającą notariuszom realizację czynności związanych z transakcjami, wykonywaniem obowiązków informacyjnych za pomocą kanałów komunikacji elektronicznej.</p> <p>Możliwość zamieszczania także innych e-usług realizowanych w ramach innych projektów. System dla użytkowników zalogowanych przy użyciu dostępnych kanałów, w tym poprzez Węzeł Krajowy.</p> <p>Źródłem danych są informacje zgromadzone (pobrane) do Data Hub.</p>		
19	Odyseusz 2.0	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	<p>Celem systemu jest ułatwiony kontakt z obywatelami polskimi przebywającymi poza granicami RP oraz z cudzoziemcami posiadającymi PESEL, w szczególności</p>	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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 statystyk przez konsula (np. ilu Polaków znajduje się w strefie zagrożenia), wysyłanie ostrzeżeń w formie SMS'a 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 okręgu konsularnym.		
20	System Polak za granicą	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	System umożliwiający pobieranie informacji realizowanych w ramach usługi Polak za granicą.	Istniejący	
21	System PKP IC	PKP Intercity	System umożliwiający wydawania legitymacji Ulgowych Usług Transportowych	Istniejący	
22	ZT UFG	Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny	System System Zarządzania Tożsamością umożliwiający świadczenie usługi mStłuczka.	Planowany	
23	STSRP	Krajowa Izba Radców Prawnych	System informatyczny odpowiedzialny za krajowy rejestr radców prawnych i aplikantów radcowskich, gromadzący	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			informacje na temat osób z uprawnieniami radców prawnych i aplikantów radcowskich.		
24	DZ ZBP	Związek Banków Polskich	<p>System DOKUMENTY ZASTRZEŻONE Związku Banków Polskich to ogólnopolska baza milionów skradzionych i zagubionych dokumentów. Chroni przed wyłudzeniami z użyciem cudzej tożsamości. Kilkanaście lat doświadczeń w sektorze finansowym, telekomunikacyjnym i pocztowym wskazuje bardzo wysoki poziom skuteczności walki z przestępstwami. Infrastruktura jest tak skonstruowana, że informacja wskazująca na to, że dokument jest zastrzeżony Centralnej Bazy Danych Systemu DZ, a tym samym powinien być wyeliminowany z obrotu, natychmiast pojawia się we wszystkich placówkach bankowych i u innych podmiotów uczestniczących w Systemie – wszystko w czasie niemal rzeczywistym. Systemem DZ jest dedykowany tym podmiotom, które w ramach prowadzonej działalności identyfikują osoby na podstawie dokumentów umożliwiających stwierdzenie tożsamości. Podkreślamy, że w Systemie DOKUMENTY ZASTRZEŻONE</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			uczestniczą wszystkie banki w Polsce oraz szereg innych firm i instytucji. Pełna lista Uczestników, dla bezpieczeństwa całego Systemu, jest jednak objęta tajemnicą.		
25	SIDUSIS	Ministerstwo Cyfryzacji	System ułatwiający kontakty obywateli, małych i średnich przedsiębiorców z podmiotami oferującymi usługi szerokopasmowego, stacjonarnego dostępu do Internetu w zakresie pozyskania lub optymalizowania parametrów i kosztów usług dostępu. Dostarcza konsumentom informacji o bieżącej dostępności usług w punktach adresowych na obszarze całego kraju. System umożliwia składanie zapotrzebowań na usługi szerokopasmowego, stacjonarnego dostępu do Internetu i automatycznie kieruje zapotrzebowania do operatorów sieci deklarujących w systemie możliwość ich świadczenia w punkcie adresowym wskazywanym przez składającego zapotrzebowanie. Organy właściwe w sprawach telekomunikacji, prowadzące politykę regulacyjną, uzyskują z systemu informacje o planach operatorów sieci dotyczących rozszerzenia przestrzennego zasięgu oferowanych usług.	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			Informacje uzyskiwane z systemu przez organy służą kształtowaniu polityki państwa w zakresie wspierania rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych		
26	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. Przekazanie danych osobowych do RDK przez osobę, której dane dotyczą jest całkowicie dobrowolne, a przetwarzanie danych w tym rejestrze odbywa się na podstawie zgody udzielonej przez tę osobę. Przekazane do RDK dane osoba, której dane dotyczą może je w każdej chwili usunąć bądź dokonać zmiany przekazanych danych w zakresie numeru telefonu komórkowego i adresu poczty elektronicznej.	Istniejący	
27	CRPiP	Naczelna Rada Pielęgniarek i	System obsługujący Centralny Rejestr Pielęgniarek i Położnych zawierający dane	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		Położnych	pielęgniarek i położnych posiadających prawo wykonywania zawodu pielęgniarki lub położnej gromadzone i aktualizowane na podstawie danych wpisanych do rejestrów prowadzonych przez okręgowe rady pielęgniarek i położnych i przekazywanych na podstawie art. 48 ust. 7 ustawy o zawodach pielęgniarki i położnej.		
28	CRL NIL	Naczelna Izba Lekarska (NIL)	System obsługujący Rejestr lekarzy i lekarzy dentystów Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzony na podstawie Ustawy Izbach Lekarskich dn. 12 kwietnia 2019 r. Rejest zawiera dane z okręgowy rejestrów lekarzy i lekarzy dentystów, rejestru PESEL oraz Rejestru uprawnionych lekarzy i felczerów prowadzonego przez ZUS. Obejmuje także dane archiwalne przekazane z rejestrów oraz archiwum danych osobowych lekarzy wykonujących zawód na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pochodzące ze źródeł o charakterze historycznym. Dane są udostępniane m.in ZUS, na wniosek właściwych organów państw członkowskich Unii Europejskiej w celu uznania kwalifikacji i podjęcia lub kontynuacji wykonywania zawodu lekarza, do celów świadczenia	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			transgranicznej opieki zdrowotnej (za pośrednictwem systemu IMI) Zapewnia możliwość sprawdzenia danych o lekarzu przez zainteresowanego pacjenta oraz sprawdzeniu lekarza przez innego lekarza w celach związanych z procesem leczenia pacjenta.		
29	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 odprowadzanie ich do dla 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	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>pobierających emerytury 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. Zasilanie informacyjne: Zadaniem funkcjonalności jest wprowadzanie danych dotyczących płatników składek, ubezpieczonych oraz danych wymienianych z podmiotami zewnętrznymi, takimi jak: Otwarte Fundusze Emerytalne (OFE), Biura Emerytalne Służb Mundurowych (BESM), Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS), Narodowy Fundusz Zdrowia (NFZ), Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych (PFRON), REGON, PESEL do systemu KSI. System umożliwia również emisję dokumentów ubezpieczeniowych płatnika, obsługę kanałów zasilania, przetwarzanie dokumentów, ich weryfikację oraz przekazywanie do systemu komputera</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			centralnego.		
30	Węzeł Krajowy	Ministerstwo Cyfryzacji	Węzeł krajowy jest rozwiązaniem organizacyjno-technicznym umożliwiającym uwierzytelnianie użytkownika systemu 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.	Istniejący	
31	S46	Ministerstwo Cyfryzacji	Zintegrowany system zarządzania cyberbezpieczeństwem, System realizujący założenia systemu teleinformatycznego z art. 46 ust. 1 Ustawy Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2018 r., poz. 1560t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1369) minister właściwy do spraw informatyzacji zapewnia rozwój lub utrzymanie systemu teleinformatycznego wspierającego: 1) współpracę podmiotów wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa; 2) generowanie i przekazywanie rekomendacji dotyczących działań podnoszących poziom cyberbezpieczeństwa;	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>3) zgłaszanie i obsługę incydentów; 4) szacowanie ryzyka na poziomie krajowym; 5) ostrzeganie o zagrożeniach cyberbezpieczeństwa. Zgodnie z art. 89 ustawy minister właściwy do spraw informatyzacji uruchomi system teleinformatyczny, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ww. ustawy, do dnia 1 stycznia 2021 r. System ten będzie określany mianem „System 46” lub „S46”.</p> <p>Za podstawę do wytwarzania w projekcie produktów systemu S46 będą służyć rozwiązania własne NASK PIB oraz dostępne technologie. Docelowo zostanie wytworzony system Platformy Analitycznej S46, który będzie realizować zadania wskazane w ustawie o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Docelowo system, zapewni pracę trzech CSIRT tj.: CSIRT GOV, CSIRT MON i CSIRT NASK na Platformie Analitycznej S46. Celem zadania jest wytworzenie i uruchomienie pierwszego wydania Systemu S46.</p>		
32	Portal jakość powietrza	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Udostępnianie danych dot. monitoringu jakości powietrza wytworzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	Istniejący	
33	Systemy administracji samorządowej	Administracja samorząd	Systemy umożliwiające na przekazywanie danych dotyczących pomysłów w	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		owa	ramach budżetów partycypacyjnych oraz na oddawanie głosów w ramach budżetów partycypacyjnych.		
34	System mObywatel	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>System mObywatel to system teleinformatyczny zapewniający funkcjonalności niezbędne do działania aplikacji mObywatel oraz usług udostępnianych w tej aplikacji.</p> <p>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 oraz innych systemów teleinformatycznych podmiotów współpracujących z systemem mObywatel.</p> <p>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 	Modyfikowany	System mObywatel zostanie zmodyfikowany i rozbudowany o udostępnione e-Usługi wyszczególnione w punkcie 2.2.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			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.		

Lista przepływów

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
1	System mObywatel	ESA NASK	Zapytanie o jakość powietrza	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
2	ESA NASK	System mObywatel	Informacje dotyczące jakości powietrza	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
3	System mObywatel	Aplikacja mObywatel 2.0	Wymiana informacji i danych pomiędzy częścią mobilną a backendową Systemu mObywatel. Osoba fizyczna, Dowód osobisty, Prawo jazdy, Dokumenty osoby fizycznej, Identyfikator	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			osoby fizycznej, Adres, Dane kontaktowe, Pojazd, Działalność gospodarcza osoby fizycznej			
4	Aplikacja mObywatel 2.0	System mObywatel	Wymiana informacji i danych pomiędzy częścią mobilną a backendową Systemu mObywatel. Osoba fizyczna, Dowód osobisty, Prawo jazdy, Dokumenty osoby fizycznej, Identyfikator osoby fizycznej, Adres, Dane kontaktowe, Pojazd, Działalność gospodarcza osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	API
5	System mObywatel	Portal jakość powietrza	Zapytanie o jakość powietrza	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
6	Portal jakość powietrza	System mObywatel	Zapytanie o jakość powietrza	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
7	System mObywatel	KSI ZUS	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
8	KSI ZUS	System mObywatel	Identyfikator osoby	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			fizycznej (PESEL)			
9	System mObywatel	CEPIK 2.0	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
10	CEPIK 2.0	System mObywatel	Pojazd	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
11	System mObywatel	DZ ZBP	Identyfikator osoby fizycznej, dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
12	DZ ZBP	System mObywatel	Identyfikator osoby fizycznej, dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
13	System mObywatel	SIDUSIS	Dostępność Internetu	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
14	System mObywatel	ZT UFG	Pojazd, Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
15	System mObywatel	RDO Rejestr Dowodów Osobistych	Dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
16	RDO Rejestr Dowodów Osobistych	System mObywatel	Dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
17	System mObywatel	Odyseusz 2.0	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
18	Odyseusz 2.0	System mObywatel	Wniosek dotyczący osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
19	System mObywatel	POL-on	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
20	POL-on	System mObywatel	Dokumenty – Dyplomy Uczelni Wyższej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

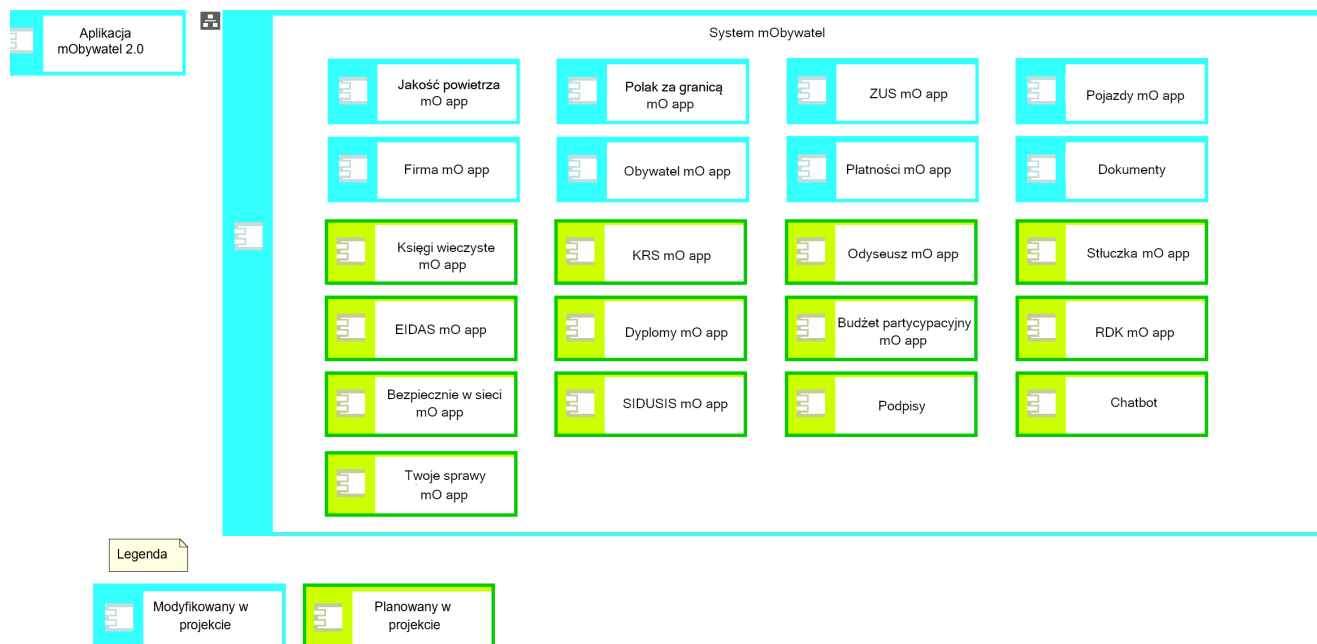
Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
21	System mObywatel	EKW	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL, wnioski KW)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
22	EKW	System mObywatel	Dane o księgach wieczystych, dokument, numery KW	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
23	System mObywatel	KRS	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL, numer KRS)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
24	KRS	System mObywatel	Informacje z Krajowego Rejestru Sądowego Dane udostępniane w ramach Krajowego Rejestru Sądowego wraz z dokumentami dostępnymi w KRS podmiot, osoba fizyczna, reprezentacja	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
25	System mObywatel	RDK Rejestr Danych Kontaktowych	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
26	RDK Rejestr Danych Kontaktowych	System mObywatel	Dane kontaktowe Obywatela	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
27	Systemy administracji samorządowej	System mObywatel	Dane dotyczące pomysłów w ramach budżetu partycypacyjnego	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			ego			
28	System mObywatel	Systemy administracji samorządowej	Dane o oddanych głosach w ramach budżetu partycypacyjnego, Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
29	System mObywatel	PeP	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
30	PeP	System mObywatel	Urzędowe zobowiązania finansowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
31	System mObywatel	ZNS GIOŚ	Identyfikator osoby fizycznej, naruszenie środowiskowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
32	System mObywatel	SGR	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
33	SGR	System mObywatel	Recepty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API (Webview)
34	Węzeł Krajowy	System mObywatel	Identyfikator osoby fizycznej, Osoba fizyczna	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
35	System mObywatel	CRW	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
36	CRW	System mObywatel	Osoba fizyczna, dane o prawie wyborczym, dane miejsca głosowania	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
37	System mObywatel	System PKP IC	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
38	System PKP IC	System mObywatel	Bilety kolejowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
39	System mObywatel	System NRA	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
40	System NRA	System mObywatel	Dane legitymacji adwokackiej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
41	System mObywatel	STSRP	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
42	STSRP	System mObywatel	Dane legitymacji radcy prawnego, dane legitymacji aplikanta radcowskiego	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
43	System mObywatel	e-Urząd Skarbowy	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
44	e-Urząd Skarbowy	System mObywatel	Mandaty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
45	System mObywatel	RZNP	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
46	RZNP	System mObywatel	Dane osoby fizycznej w zakresie zastrzeżonego PESEL	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
47	System mObywatel	KDR	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
48	KDR	System mObywatel	Dane karty dużej rodziny	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
49	System mObywatel	PESEL	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
50	PESEL	System mObywatel	Dane osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
51	System mObywatel	System Małopolskiej Karty	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
		Aglomeracyjnej				
52	System Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej	System mObywatel	Dane o małopolskiej karcie aglomeracyjnej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
53	System mObywatel	CRL NIL	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
54	CRL NIL	System mObywatel	Prawo wykonywania zawodu lekarza/ lekarza dentystry	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
55	System mObywatel	CRPiP	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
56	CRPiP	System mObywatel	Prawo wykonywania zawodu pielęgniarki/ położnej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
57	System mObywatel	S46	Dane o zagrożeniach z zakresu nielegalnych treści w internecie oraz z zakresu cyberbezpieczeństwa	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
58	System mObywatel	CEIDG	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
59	CEIDG	System mObywatel	Dane jednoosobowej działalności gospodarczej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
60	System mObywatel	System Polak za granicą	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowalny inną metodą	API
61	System Polak za granicą	System mObywatel	Informacje dla podróżujących	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowalny inną metodą	API

7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania



7.3. Przyjęte założenia technologiczne

Lp.	Obszar	Założenie technologiczne
1.	Infrastruktura	
2.	Sieć i bezpieczeństwo	
3.	Standardy wymiany danych	
4.	Systemy operacyjne serwerowe	
5.	Bazy danych	
6.	Serwery aplikacji	
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
-----	-------------------	------	----------------------

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
1	Rejestr Dowodów Osobistych	Rejestr Dowodów Osobistych jest rejestrem centralnym prowadzonym w systemie teleinformatycznym. Rejestr Dowodów Osobistych zawiera informacje o wydanych i unieważnionych dowodach osobistych (w tym także wydanych przed 2015 r. i 2001 r.) oraz o utraconych i błędnie spersonalizowanych blankietach, a także dane wniosków o wydanie dowodu osobistego. Jest rejestrem referencyjnym pierwotnym dla danych dowodów osobistych.	zmiana
2	Centralna Ewidencja Pojazdów	CEP zawiera dane i informacje o drogowych pojazdach mechanicznych, ich dane rejestracyjne i techniczne, informacje o właścicielach i posiadaczach, dokumentach rejestracyjnych, przeglądach technicznych i ubezpieczeniach oraz o zdarzeniach, takich jak kradzieże. Jest pierwotnym rejestrem referencyjnym dla danych o pojazdach.	zmiana
3	Centralna Ewidencja Kierowców	Ewidencja CEK zawiera informacje o uprawnieniach do kierowania pojazdami mechanicznymi, dane osób je posiadających, informacje o zdarzeniach związanych z dokumentami uprawnień oraz o czynnościach i podmiotach związanych z wydawaniem uprawnień. Gromadzi także informacje o osobach nie posiadających uprawnień, które kierując pojazdem popełniły naruszenie w ruchu drogowym. Jest rejestrem referencyjnym pierwotnym dla danych uprawnień do kierowania pojazdami mechanicznymi.	Użycie
4	Centralna baza danych ksiąg wieczystych	Ogólnokrajowy zbiór ksiąg wieczystych nieruchomości.	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		Zawiera dane nieruchomości, informacje o prawach związanych z jej własnością i użytkowaniem wieczystym oraz wpisy dotyczące hipoteki. Wpis do rejestru stanowi potwierdzenie praw do nieruchomości. Jest rejestrem referencyjnym pierwotnie dla praw do nieruchomości (dane są wprowadzane bezpośrednio z aktów notarialnych) oraz rejestrem referencyjnym dla danych jej hipoteki.	
5	Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej	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.	Użycie
6	Centralny Rejestr Lekarzy i Lekarzy Dentystów Rzeczypospolitej Polskiej	CRL prowadzony jest przez Izby lekarskie i zawiera szczegółowe dane o lekarzach i lekarzach dentystach mających prawo do wykonywania zawodu na terenie Polski. Jest pierwotnym rejestrem referencyjnym dla prawa wykonywania zawodu i specjalistycznych danych o lekarzu lub lekarzu dentyście w Polsce.	Użycie
7	Centralny Rejestr Pielęgniarek i Położnych	Rejestr zawiera szczegółowe dane pielęgniarek i położnych posiadających prawo wykonywania zawodu pielęgniarki lub położnej w	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		Polsce. Dane są gromadzone i aktualizowane na podstawie danych wpisanych do pierwotnych rejestrów prowadzonych przez okręgowe rady pielęgniarek i położnych. Jest rejestrem referencyjnym dla prawa wykonywania zawodu i specjalistycznych danych o pielęgniarce i położnej w Polsce.	
8	Centralny Rejestr Ubezpieczonych	CRU zawiera podstawowe dane o osobach ubezpieczonych w ZUS oraz o ubezpieczeniach społecznych, którym podlegają. Gromadzi informacje o szczególnych warunkach związanych z ubezpieczeniami, w tym o wymiarze czasu pracy, niepełnosprawności lub niezdolności do pracy. Jest rejestrem referencyjnym dla danych o ubezpieczeniach społecznych, w powiązaniu z Centralnym Rejestrem Członków Rodzin Ubezpieczonych. Jest także pierwotnym referencyjnym węzłem danych o osobach fizycznych w sektorze ubezpieczeń, w tym dla weryfikacji danych przez płatników składek, a także w sektorze Zdrowia o ubezpieczeniach zdrowotnych.	Użycie
9	Rejestr Danych Kontaktowych Osób Fizycznych	RDK zawiera dane kontaktowe osób fizycznych, przeznaczone do jej kontaktów z administracją publiczną: adres poczty elektronicznej, numer telefonu komórkowego, a w przyszłości także adresy skrzynek do doręczeń elektronicznych. Mogą do niego przekazać swoje dane kontaktowe osoby	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		pełnoletnie, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych. Jest to rejestr referencyjny pierwotny dla danych kontaktowych osoby fizycznej do formalnych kontaktów administracji publicznej z tą osobą fizyczną (zakres kontaktów określa ustawa o informatyzacji, na podstawie której funkcjonuje rejestr).	
10	Rejestr 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.	Użycie
11	Rejestr emerytów, rencistów i osób pobierających zasiłki z ZUS	Jeden z rejestrów ZUS, zawiera dane podstawowe emerytów, rencistów i osób pobierających zasiłki z ZUS, wraz z takimi danymi jak data zgonu czy numer rachunku bankowego.	Użycie

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