

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 08-2026		
Osoba kontaktowa	Beata Mierzejewska	beata.mierzejewska@cyfra.gov.pl	728375296

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Projekt zakłada zwiększenie wykorzystania e-usług publicznych dzięki ich konsolidacji, standaryzacji i udostępnieniu w aplikacji mObywatel.

W celu identyfikacji zapotrzebowania na e-usługi przeprowadzono m.in. Raport z badania ilościowego, wykonany w 2023 r. przez Minds&Roses dot. korzystania z cyfrowych usług publicznych, w tym z ap. mObywatel (próba N=1015 mieszkańców Polski w bad. typu Omnibus, N=301 użytkowników ap. mObywatel w bad. telefonicznym, łącznie N=538 wywiadów z użytkownikami ap. mObywatel). Ponadto przeanalizowano zapotrzebowanie zgłaszane poprzez aplikację mObywatel za pomocą usługi „Zgłoś pomysł. Masz pomysł na nową funkcję lub usługę? Podziel się tym z nami i pomóż ulepszyć aplikację mObywatel.” Wśród badanych Polaków przeważają zwolennicy skonsolidowania cyfrowych usług publicznych na jednej platformie - 44%. Klientom najbardziej brakuje: płatności urzędowych (9%), składania wniosków o paszport (8%), elektroniczny wniosek o dowód (5%), zgłoszenie urodzenia dziecka (4%). W ramach inicjatywy „Zgłoś pomysł” zgłoszono m.in. potrzebę dostępu do danych i dokumentów dzieci (209 zgłoszeń), spraw paszportowych (116 zgłoszeń), podpisu dokumentów (75 zgłoszeń), poszerzenie usługi ePłatności (51 zgłoszeń). Zapotrzebowanie na pozostałe e-usługi w aplikacji zostało zgłoszone przez Właścicieli Biznesowych tych usług.

Problemy to:

- niewystarczający dostęp do usług w jednej, centralnej aplikacji,
- ograniczony dostęp do dokumentów w wersji elektronicznej,
- konieczność dostosowania ap. 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.

- Aplikacja mObywatel – ap. mobilna
- System mObywatel - system zapewniający funkcjonalności niezbędne do działania ap. mObywatel oraz usług udostępnianych w tej ap.

- Ekosystem - ap. 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
Gminy	<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 wiarygodnego narzędzia, które pozwoli uprościć i przyspieszyć proces dochodzenia	22 mln

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
	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
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
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
Ministerstwo Obrony Narodowej	Brak wygodnego mobilnego narzędzia umożliwiającego zgłoszenie się na szkolenia obronne.	1
Sanepid	Brak wygodnego mobilnego narzędzia umożliwiającego zgłoszenie interwencji.	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 mikrouslugową. 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: Dokumenty, Pojazdy, Obywatel, Płatności, Firma, Polak za granicą oraz aplikacja mObywatel. Budowa nowych modułów: Rejestr Danych Kontaktowych, SIDUSIS, Stłuczka, Odyseusz, Dyplomy, Bezpiecznie w sieci, Księgi wieczyste, KRS, Podpisy, Chatbot, EIDAS 2.0, Twoje sprawy, Sanepid, MON.

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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakończenie procesu opracowywania nowych lub udoskonalania istniejących e-usług - wartość do dnia 30.06.2025 r. 2. Zakończenie procesu opracowywania nowych lub udoskonalania istniejących e-usług - wartość w okresie od 01.07.2025 r. do 30.06.2026 r.
Wartość aktualna i	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wartość aktualna: 0 2. Wartość aktualna: 0 1. Wartość docelowa: 13

docelowa KPI:	2. Wartość docelowa: 15
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 Upnień (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> <p>Sprawniejsza obsługa obywateli.</p> <p>Skrócenie czasu obsługi Obywateli.</p> <p>Zwiększenie odporności na zagrożenia.</p>
KPI:	Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych
	Wartość aktualna: 0

Wartość aktualna i docelowa KPI:	Wartość docelowa: 200000
Metoda pomiaru KPI	<p>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)</p> <p>Źródło: logi z systemu</p> <p>Częstotliwość pomiaru: przez kolejnych 12 miesięcy, co miesiąc począwszy od początku miesiąca, następującego po miesiącu, w którym zakończono projekt (zgodnie z definicją wskaźnika KPO)</p>

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
1	Wniosek o dowód osobisty dla dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
2	Zawieszenie/ cofnięcie zawieszenia e-dowodu dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 3000 transakcji)	Transakcja
3	Sprawdzenie danych o zameldowaniu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 100000 transakcji)	Transakcja
4	Wyrażenie zgody na wydanie dokumentu paszportowego dla dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
5	Wniosek o wydanie paszportu lub paszportu tymczasowego dla dziecka poniżej 12 roku życia	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Dwustronna interakcja
6	Zgłoś urodzenie dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 25000 transakcji)	Transakcja
7	Zgłoszenie utraty lub uszkodzenia paszportu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
8	Podpis eDowodem (podpis osobisty) w aplikacji	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 4000 transakcji)	Transakcja
9	Podpis kwalifikowany 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	Zgłoszenie utraty lub uszkodzenia dowodu osobistego	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 transakcji)	Transakcja
12	Sprawdź dowód	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	Odbiór dowodu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 3000000 transakcji)	Dwustronna interakcja
17	Odbiór paszportu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 2500000 transakcji)	Dwustronna interakcja
18	mStłuczka	A2C A2B A2A	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) Ministerstwo Cyfryzacji	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
			Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny Firmy ubezpieczeniowe Mikroprzedsiębiorcy (rocznie ok 12000 transakcji)	
19	Zawieszenie/ cofnięcie zawieszenia e-dowodu	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 6000 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	Szkolenie obronne	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 100000 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
25	Bezpiecznie w sieci	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 25000 transakcji)	Transakcja
26	Unieważnienie dowodu osobistego z powodu kradzieży tożsamości	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 34000 transakcji)	Transakcja
27	Zgłoszenie interwencji - Sanepid	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.)	Transakcja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
			r.ż.) (rocznie ok 3000 transakcji)	
28	Unieważnienie dowodu osobistego dziecka	A2C	Obywatele (powyżej 18. r.ż.) (rocznie ok 15000 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: Dokumenty, Pojazdy, Obywatel, Płatności, Firma, Polak za granicą i aplikacja mObywatel oraz utworzone moduły: Rejestr Danych Kontaktowych, SIDUSIS, Stłuczka, Odyseusz, Dyplomy, Bezpiecznie w sieci, Księgi wieczyste, Krajowy Rejestr Sądowy, Podpisy, Chatbot, EIDAS 2.0, Twoje sprawy, Sanepid, MON)	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

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
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	Dotyczy produktów nr: - 2. Rozbudowana aplikacja mObywatel 2.0,	124 498 824,68 zł	PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI - UZASADNIENIE: 1. Realizacja prac rozwojowych Realizacja prac rozwojowych w aplikacji mObywatel odpowiada

Nazwa pozycji kosztowej	Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
<div> <div>- 3. Zmodyfikowany system mObywatel</div> <div>- 4. API dla wszystkich modułów</div> <div>- 5. Pozytywnie przyjęte raporty końcowe z testów bezpieczeństwa, wydajności i badań UX.</div> <div>Kategoria obejmuje:</div> <div>- prace realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zleczanych i rozliczanych przez Ministerstwo Cyfryzacji (122.703.024,68 zł),</div> <div>- usługi zewnętrznych specjalistów merytorycznych na potrzeby oceny ofert i dokonywania odbiorów (1.795.800,00 zł).</div> </div>		<div> <div>za przygotowanie e-usług oraz rozwoju systemu mObywatel. Prace rozwojowe przewidują m.in.:</div> <div>- uruchomienie w aplikacji 28 usług typu A2C oraz A2B, które zostały wskazane w KPI,</div> <div>- integrację skrzynki ePUAP,</div> <div>- prace integracyjne związane z usługami opracowywanymi przez inne podmioty, w tym m.in.: mFirma, Elektroniczne dyplomy, eKRS oraz elektroniczne księgi wieczyste, Odyseusz,</div> <div>- 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”),</div> <div>- prace integracyjne związane z innymi usługami,</div> <div>- 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,</div> <div>- zakup niezbędnych usług zewnętrznych.</div> <div>2. Realizacja prac biznesowych powiązanych z pracami rozwojowymi</div> <div>Realizacja prac rozwojowych w aplikacji mObywatel nie jest możliwa bez wcześniejszego uregulowania kwestii biznesowych, takich jak np. kwestie legislacyjne czy formalno-prawne związane z zawieraniem porozumień z</div> </div>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
			<p>podmiotami, których usługi i dokumenty są implementowane w aplikacji. Przewiduje się również prace niezbędne do instalacji i konfiguracji infrastruktury.</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>USŁUGI ZEWNĘTRZNYCH SPECJALISTÓW MERYTORYCZNYCH - UZASADNIENIE: Specjalista merytoryczny (BL) - odpowiedzialni za testowanie e-usług oraz odbiór prac od wykonawcy.</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: 1.) Klaster loadbalancerów F5 (2x2 blade), 2.) Farmę HSM - 4 sztuki, 3.) Serwery: zarządzający - 6 sztuk, serwer obliczeniowy - 24 sztuki, 4.) Wirtualizator do serwerów - 1 komplet, 5.) Macierze AllFlash 2 sztuki po min. 300TB, oraz 6.) Serwery obliczeniowe - 12 szt i wirtualizator 	73 812 495,28 zł	<p>ZAKUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (kwota brutto: 70.559.145,28 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.</p> <p>Wartość uwagędnia infrastrukturę na potrzeby AI, w związku z bardzo dynamicznym rozwojem tego obszaru.</p> <p>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>do serwerów - 1 komplet, 7.) Macierz blokowa all-flash min. 300TB - 2 szt., - zakup środków trwałych (dostawy) infrastruktury AI wraz z montażem i konfiguracją, w tym: Serwer obliczeniowy z modułami GPU - 8 GPU na serwer - 6 szt., Przełącznik backend z portami 400G Ethernet - 1 szt., Pakiet oprogramowania zarządzającego klastrą obliczeniowego - 6 szt., Wkładki do przełączników frontend - 24 szt., Wkładki i kable twinax do przełączników backend - 96 szt. - zakup usług chmurowych (typu Azure) na czas realizacji projektu.</p>		<p>ZAKUP USŁUG CHMUROWYCH (kwota brutto: 3.253.350,00 zł) - UZASADNIENIE: 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 zużycie jednostek chmury publicznej do 06.2026 r. na potrzeby projektu.</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. Kategoria obejmuje prace realizowane przez Centralny Ośrodek Informatyki w postaci usług zlecanych i rozliczanych przez</p>	17 045 867,68 zł	<p>PRACE REALIZOWANE PRZEZ COI - UZASADNIENIE: Przewidywane prace dotyczące UX i grafiki 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.</p>

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	Ministerstwo Cyfryzacji.		
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 - 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 - 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	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

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	internetowej, na profilach w mediach społecznościowych, przygotowanie ukierunkowanej informacji dla różnych grup odbiorców, działania PR, współpraca z mediami, instytucjami zaangażowanymi, partnerami społecznymi i gospodarczymi.		<p>Odporności oraz Unii Europejskiej – NextGenerationEU zgodnie z art. 34 rozporządzenia 2021/241. Podejmowane 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	Na etapie prac	2 886 000,00 zł	Koszty oszacowano na

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego)	przygotowawczych, koszty zespołu zarządzającego po 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.		podstawie planowanego zaangażowania w projekcie, regulaminu wynagradzania MC 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: - 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)	111 615 161,60 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu	2026	11 161 516,16 zł (brutto) (9 074 403,38 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa

na poszczególna lata (netto oraz brutto)	2027	22 323 032,32 zł (brutto) (18 148 806,76 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2028	22 323 032,32 zł (brutto) (18 148 806,76 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2029	22 323 032,32 zł (brutto) (18 148 806,76 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	22 323 032,32 zł (brutto) (18 148 806,76 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	11 161 516,16 zł (brutto) (9 074 403,38 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.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Fluktuacja kadr (szczególnie w zakresie zespołu wytwórczego)	Duża	Średnie	Zmiana formy zatrudnienia pracowników zespołów wytwórczych na umowę o pracę.
Opóźnienia w obszarze prawnolegisłacyjnym 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	Średnia	Średnie	Bieżący monitoring zmian prawnych mogących mieć wpływ na konieczność modyfikacji produktów projektu.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
produktach projektu			
Problemy z wydajnością systemu na etapie jego eksploatacji	Średnia	Znikome	Cykliczne monitorowanie wydajności systemu na etapie jego eksploatacji oraz podejmowanie działań optymalizacyjnych w kontekście wydajności systemu

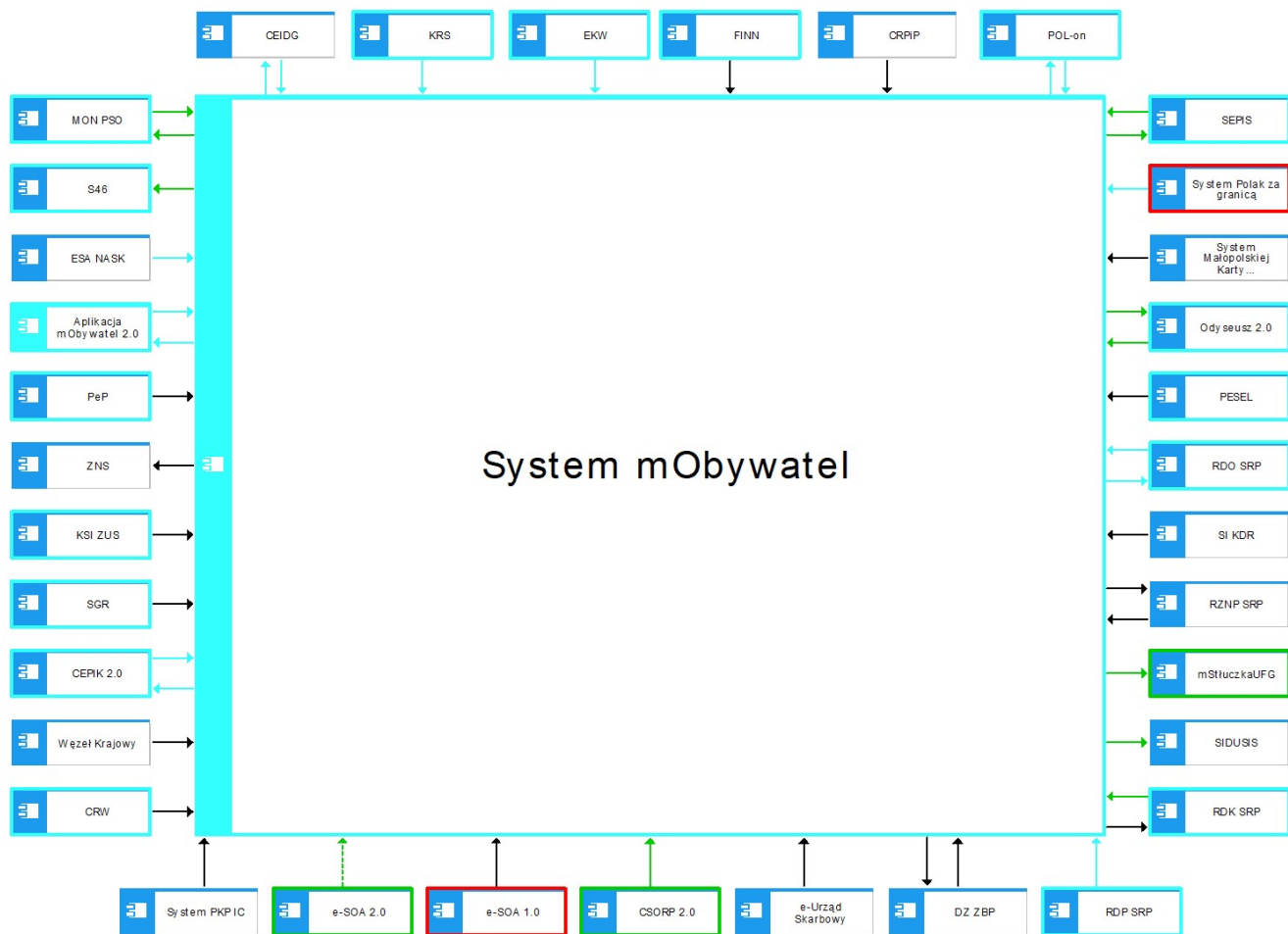
6. OTOCZENIE PRAWNE

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		
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		
3	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego	TAK/NIE		
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	Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	TAK/NIE		
6	Ustawa z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych	TAK/NIE		
7	Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
8	Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych	TAK/NIE		
9	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego	TAK/NIE		
10	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		
11	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE	TAK/NIE		
12	Ustawa z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych	TAK/NIE		
13	Ustawa z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności	TAK/NIE		
14	Ustawa z dnia 28 listopada 2014 r. – Prawo o aktach stanu cywilnego	TAK/NIE		
15	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce	TAK/NIE	Nowelizacja umożliwi obsługę w aplikacji mObywatel wniosków i zgłoszeń przewidzianych w tej ustawie.	Uzgodnienia wewnętrzne
16	Ustawa o usłudze ePłatności	TAK/NIE	Uchwalenie nowej ustawy dotyczącej ePłatności	Uzgodnienia wewnętrzne

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	Aplikacja mObywatel 2.0 to system mobilny wspierający pobieranie, przechowywanie i prezentację dokumentów elektronicznych oraz usług cyfrowych. Celem systemu jest umożliwienie użytkownikom korzystania z dokumentów	Modyfikowany	Aplikacja zmodyfikowana i rozbudowana o następujące funkcjonalności: elektroniczne dyplomy Uczelni Wyższych, weryfikacje informacji o

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			elektronicznych, weryfikacji ich integralności, dostępu do usług online oraz przekazywania danych w ramach usług publicznych. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Pobieranie i prezentacja dokumentów elektronicznych – Weryfikacja integralności dokumentów – Dostęp do usług online – Obsługa powiadomień i potwierdzeń udziału w usługach. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi za pośrednictwem systemu mObywatel.		firmie, pobieranie 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, sprawdzenie czy dowód jest gotowy, sprawdzenie czy paszport jest gotowy, zgłoszenie urodzenie dziecka, sprawdzenie danych o zameldowaniu, podpis dokumentu przy pomocy podpisu kwalifikowanego, zastrzeganie dokumentów (zgłoszenie utraty lub uszkodzenia),

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
					<p>podpis eDowodem, zgłaszanie nielegalnych treści w Internecie, moduł Twoje Sprawy, moduł Rejestr Danych Kontaktowych, chatbot, unieważnienie dowodu osobistego z powodu kradzieży tożsamości, zgłoszenie potrzeby dostępu do Internetu, 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 i dowód osobisty dla dziecka, wyrażenie zgody na wydanie dokumentu paszportowego</p>

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
					dla dziecka, zgłoszenie utraty lub uszkodzenia paszportu, zgłoszenie utraty lub uszkodzenia dowodu osobistego, zawieszenie i cofnięcie zawieszenia e-dowodu osobistego lub e-dowodu osobistego dziecka, sprawdzenie statusu dowodu osobistego, wnioskowanie o wydanie paszportu lub paszportu tymczasowego dla dziecka poniżej 12 roku życia, mStłuczka, zgłoszenie interwencji - Sanepid, unieważnienie dowodu osobistego dziecka, szkolenie obronne.
2	CEIDG	Ministerstwo Rozwoju i Technologii	System CEIDG to system wspierający prowadzenie Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej. Celem systemu jest umożliwienie rejestracji jednoosobowej działalności gospodarczej	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>drogą elektroniczną oraz obsługa zgłoszeń dotyczących zmian danych, zawieszenia, wznowienia i zakończenia działalności. System prowadzi rejestr publiczny przedsiębiorców oraz udostępnia informacje o uzyskanych przez nich licencjach, koncesjach i zezwoleniach.</p> <p>System CEIDG obejmuje następujące grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Rejestracja działalności – składanie wniosków o wpis do CEIDG. * Aktualizacja danych – zgłaszanie zmian, zawieszeń, wznowień i zakończeń działalności. * Integracja z urzędami – przekazywanie danych do Urzędów Skarbowych, ZUS/KRUS oraz GUS. * Udostępnianie danych – wyszukiwarka przedsiębiorców oraz dostęp do informacji o uprawnieniach. <p>System jest zintegrowany z krajowymi rejestrami i instytucjami administracji publicznej.</p>		
3	CEPIK 2.0	Ministerstwo Cyfryzacji	System Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców to system wspierający realizację procesu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz bezpieczeństwa pojazdów i ich właścicieli, a w szczególności poprawa bezpieczeństwa cywilnoprawnego obrotu pojazdami oraz ograniczenie i eliminacja	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>kradzieży pojazdów, dokumentów oraz różnego rodzaju oszustw celnych czy ubezpieczeniowych (wyłudzenie). W systemie prowadzona jest Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców, która obejmuje centralną ewidencję kierowców (CEK) oraz centralną ewidencję pojazdów (CEP).</p> <p>System wspiera obsługę procesów rejestracji pojazdów i ich właścicieli oraz wydawania dokumentów stwierdzających uprawnienia. Gromadzi też dane, które przekazują obowiązane podmioty, w tym o rejestracji pojazdu, badaniach technicznych pojazdów, polisach OC, zatrzymaniach dokumentów pojazdów, wydaniu prawa jazdy, uzyskaniu uprawnień do kierowania, cofnięciu uprawnień, orzeczeniu zakazu. Integruje się z krajowymi i europejskimi systemami teleinformatycznymi.</p>		
4	EKW	Ministerstwo Sprawiedliwości	<p>Elektroniczne Księgi Wieczyste to system wspierający obsługę postępowania wieczystoksięgowego oraz udostępnianie stanu prawnego nieruchomości zawartego w księdze wieczystej.</p> <p>Elektroniczne Księgi Wieczyste to system</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>utworzony w celu obsługi postępowania wieczystoksięgowego oraz celu udostępniania stanu prawnego nieruchomości zawartego w księdze wieczystej.</p> <p>System prowadzi rejestr pod nazwą Centralna baza danych ksiąg wieczystych.</p> <p>Funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uzyskiwanie odpisu z księgi wieczystej, - Przeglądanie księgi wieczystej, - Składanie wniosków o wpis do księgi wieczystej, - Wpis do księgi wieczystej, - Założenie nowej księgi wieczystej, - Założenie hipoteki na księdze wieczystej, - Wprowadzenie wzmianki na księdze wieczystej. <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
5	e-SOA 1.0	Naczelnia Rada Adwokacka	<p>Elektroniczny System Obsługi Adwokatury. System wspomagający wykonywanie zadań ustawowych nałożonych Ustawą z dnia 26 maja 1982 r. - Prawo o Adwokaturze, Ustawą z dnia 6 czerwca 1997 r., ("PoA") Kodeks postępowania karnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 37 z późn. zm.) Ustawa z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeks postępowania cywilnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1568 z późn.</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			zm.), Ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 935), innymi ustawami i rozporządzeniami wydanymi na ich podstawie, na organy samorządu adwokackiego (w szczególności Okręgowe Rady Adwokackie i ich dziekanów oraz Naczelną Radę Adwokacką i Prezesa Naczelnej Rady Adwokackiej). System wykonuje w szczególności dyspozycję art. 58a PoA w zakresie zapewnienia dostępu za pomocą systemu teleinformatycznego do list adwokatów i aplikantów adwokackich, przepisy ustaw dotyczące wyznaczania adwokatów świadczących pomoc prawną z urzędu, przepisy dotyczące organizacji i obsługi egzaminów wstępnych na aplikację adwokacką, egzaminów adwokackich, prowadzenia aplikacji adwokackiej oraz innych czynności w zakresie tworzenia warunków do świadczenia pomocy prawnej, sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o wykonywaniu zawodu adwokata, doskonalenie zawodowe adwokatów i kształcenie aplikantów adwokackich (art 1 ust. 1 i art. 3 ust. 1 PoA eSOA v.1.0 stanowi		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			dotychczas utrzymywaną wersję systemu, która ze względu na okres eksploatacji, aktualnie przestarzałość technologii i zmieniające się otoczenie prawno-normatywne nie może być dalej utrzymywana ani rozwijana.		
6	KRS	Ministerstwo Sprawiedliwości	<p>Krajowy Rejestr Sądowy (KRS) to system utworzony w celu obsługi postępowania rejestrowego prowadzonego przez wybrane sądy i Ministerstwo Sprawiedliwości. System prowadzi Krajowy Rejestr Sądowy składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rejestru przedsiębiorców, - Rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz publicznych zakładów opieki zdrowotnej, - Rejestru dłużników niewypłacalnych. <p>Funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - składanie elektronicznych wniosków o wpis w KRS, - korespondencja z sądem rejestrowym, - prowadzenie i udostępnianie akt elektronicznych KRS, - obsługa postępowań rejestrowych, - udostępnianie informacji o zarejestrowanych podmiotach, - wymiana informacji o spółkach (BRIS), 	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			- składanie dokumentów finansowych, -zakładanie spółek drogą elektroniczną. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
7	SGR	Ministerstwo Zdrowia	System Gromadzenia danych o Receptach (SGR) to system wspierający gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie danych dotyczących recept elektronicznych. System umożliwia wystawianie recept, ich przeglądanie oraz rejestrację wykupu leków na receptę. Recepty dla użytkowników końcowych są udostępniane za pośrednictwem innych systemów informatycznych, takich jak lokalne systemy usługodawców, płatników, aptek oraz aplikacje portalowe. Celem systemu jest zapewnienie bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi recept elektronicznych oraz integracja z systemami obsługującymi procesy medyczne i farmaceutyczne. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Wystawianie recept elektronicznych – Przeglądanie recept – Rejestracja wykupu leków – Udostępnianie danych do systemów	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			zewnętrznych System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
8	PeP	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>System ePłatności to system wspierający realizację płatności elektronicznych w usługach publicznych, umożliwiający zarządzanie rozrachunkami, obsługę transakcji oraz zapewnienie rozliczalności i niezaprzeczalności wniesienia opłat. Celem systemu jest umożliwienie dokonywania płatności bezgotówkowych w ramach usług publicznych, prowadzenie rozrachunków (należności i zobowiązań), kontrola transakcji oraz zapewnienie zgodności operacji finansowych z wymaganiami administracji publicznej.</p> <p>Główne grupy funkcjonalności (komponenty systemu):</p> <p>epl-core-deployment – centralna logika systemu odpowiedzialna za przetwarzanie rozrachunków i transakcji.</p> <p>epl-card-deployment – obsługa płatności realizowanych kartami płatniczymi.</p> <p>epl-blik-deployment – obsługa płatności realizowanych za pomocą systemu BLIK.</p> <p>epl-interest-deployment –</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>naliczanie odsetek od należności i zobowiązań.</p> <p>epl-notification-deployment – wysyłanie powiadomień o statusie płatności i rozrachunków.</p> <p>epl-uap-deployment – zarządzanie użytkownikami i ich uprawnieniami w systemie.</p> <p>epl-uap-gui-deployment – graficzny interfejs użytkownika do obsługi konta i płatności.</p> <p>epl-webview-deployment – prezentacja danych i interakcja z użytkownikiem w przeglądarce.</p> <p>epl-gov-deployment – integracja z usługami administracji publicznej.</p> <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
9	PESEL	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności (PESEL) to system wspierający gromadzenie, aktualizację i udostępnianie danych identyfikujących osoby fizyczne w Polsce.</p> <p>Celem systemu jest prowadzenie centralnego referencyjnego zbioru danych umożliwiającego jednoznaczną identyfikację osób oraz określenie ich statusu administracyjno-prawnego.</p> <p>W systemie gromadzone są dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej 	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<ul style="list-style-type: none"> • obywateli polskich przebywających za granicą w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości • cudzoziemców zamieszkujących w Polsce • osób zobowiązanych do posiadania numeru PESEL na podstawie odrębnych przepisów <p>Główne funkcjonalności systemu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejestrację i aktualizację danych osobowych • Udostępnianie danych uprawnionym podmiotom • Weryfikację tożsamości i statusu administracyjnego • Obsługę zapytań i integrację z innymi rejestrami państwowymi <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
10	POL-on	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy	<p>POL-on to zintegrowany system teleinformatyczny informacji o nauce i szkolnictwie wyższym, wspierający pracę Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Głównego Urzędu Statystycznego oraz Rady Doskonałości Naukowej. System gromadzi, przetwarza i udostępnia dane dotyczące uczelni wyższych, jednostek naukowych, kadry naukowej oraz działalności naukowo-badawczej, wspierając procesy decyzyjne i politykę publiczną w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego.</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>System prowadzi rejestry publiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestr jednostek naukowych – Rejestr instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki – Rejestr nauczycieli akademickich i pracowników naukowych – Rejestr prac dyplomowych (Ogólnopolskie Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych) – Rejestr nieruchomości i aparatury badawczej jednostek naukowych <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gromadzenie informacji o uczelniach, jednostkach naukowych, kadrze, aparaturze, nieruchomościach, pracach dyplomowych – Przetwarzanie informacji i udostępnianie danych uprawnionym podmiotom – Raportowanie – składanie raportów wymaganych ustawowo – Analiza – wsparcie dla administracji publicznej w podejmowaniu decyzji i kształtowaniu polityki – Wykrywanie nieprawidłowości – identyfikacja niezgodności w działalności jednostek naukowych – Ewaluacja działalności naukowej – ocena jakości działalności naukowej uczelni i instytucji <p>System jest zintegrowany z Krajowymi i zagranicznymi systemami</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			teleinformatycznymi.		
11	RDO SRP	Ministerstwo Cyfryzacji	System Rejestr Dowodów Osobistych (RDO) to system wspierający obsługę spraw związanych z dowodami osobistymi. Umożliwia wnioskowanie o dowód osobisty, jego wydanie, aktywację i dezaktywację warstwy elektronicznej. W systemie prowadzony jest Rejestr Dowodów Osobistych oraz częściowo Rejestr obywateli Ukrainy, którym nadano numer PESEL (w zakresie danych nieprzechowywanych w PESEL, np. odciski palców). RDO jest częścią platformy Systemu Rejestrów Państwowych (SRP), która zapewnia usługi autoryzacji, raportowania, audytu, słowniki i inne funkcje wspólne dla systemów SRP. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.
12	RZNP SRP	Ministerstwo Cyfryzacji	Rejestr Zastrzeżeń Numerów PESEL (RZNP) to system wspierający ochronę danych osobowych obywateli poprzez umożliwienie zastrzegania numeru PESEL oraz weryfikację jego statusu przez uprawnione podmioty. Celem systemu jest zapewnienie obywatelom możliwości zastrzegania numeru PESEL w celu ochrony przed nieuprawnionym wykorzystaniem danych	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>osobowych, w szczególności w kontekście przeciwdziałania przestępstwom takim jak kradzież tożsamości, oraz umożliwienie podmiotom uprawnionym weryfikacji statusu zastrzeżenia numeru PESEL w procesach wymagających potwierdzenia tożsamości.</p> <p>W rejestrze gromadzone są następujące dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> * numer PESEL, * informacja o zastrzeżeniu numeru PESEL, * data zastrzeżenia i cofnięcia zastrzeżenia, * oznaczenie organu lub podmiotu rejestrującego zastrzeżenie lub jego cofnięcie. <p>Główne funkcjonalności systemu obejmują:</p> <p>Dla obywatela:</p> <ul style="list-style-type: none"> * zastrzeganie numeru PESEL i cofanie zastrzeżenia, * dostęp do historii zastrzeżeń, * pobieranie informacji o podmiotach sprawdzających status. <p>Dla podmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> * możliwość sprawdzenia statusu zastrzeżenia danego numeru PESEL. <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
13	CRW	Ministerstwo Cyfryzacji	Centralny Rejestr Wyborców (CRW) to system wspierający organizację wyborów i referendum w Polsce. Rejestr zawiera dane	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			wyborców, potwierdza ich prawo wybierania oraz umożliwia realizację procesów związanych z udziałem w głosowaniu. Główne funkcjonalności systemu obejmują: * zmianę miejsca głosowania, * dopisanie się do spisu wyborców, * pobranie zaświadczenia o prawie do głosowania. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
14	ESA NASK	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa	System ESA – Edukacyjna Sieć Antysmogowa to system wspierający gromadzenie i analizę danych dotyczących jakości powietrza pobieranych z punktów pomiarowych ESA. System umożliwia monitorowanie stanu powietrza oraz udostępnianie wyników pomiarów w celu edukacji i informowania społeczeństwa. Celem systemu jest zapewnienie dostępu do danych o jakości powietrza w czasie rzeczywistym oraz wspieranie działań edukacyjnych i proekologicznych. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Gromadzenie danych pomiarowych z punktów ESA – Analiza jakości powietrza – Udostępnianie wyników	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>pomiarów w formie raportów i wizualizacji</p> <p>– Obsługa portalu edukacyjnego</p> <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
15	ZNS GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	<p>ZNS GIOŚ – Zgłoszenie Naruszeń Środowiskowych to system wspierający obsługę zgłoszeń dotyczących naruszeń przepisów ochrony środowiska. Celem systemu jest umożliwienie obywatelom zgłaszania naruszeń i przekazywania ich do właściwych organów. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Obsługa zgłoszeń naruszeń – Przekazywanie zgłoszeń do organów – Monitorowanie statusu zgłoszeń. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>	Istniejący	
16	SI KDR	Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej	<p>SI KDR – System Informatyczny Karty Dużej Rodziny to system wspierający realizację zadań wynikających z ustawy z dnia 5 grudnia 2014 r. o Karcie Dużej Rodziny. System umożliwia elektroniczną obsługę spraw związanych z wydawaniem i zarządzaniem Kartą Dużej Rodziny na poziomie gmin, wojewodów oraz ministra właściwego do</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>spraw rodziny. Celem systemu jest zapewnienie kompleksowej obsługi procesów związanych z przyznawaniem Karty Dużej Rodziny, obsługą zamówień oraz wymianą danych pomiędzy podmiotami realizującymi zadania wynikające z ustawy. System prowadzi rejestr publiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestr Kart Dużej Rodziny (na podstawie art. 18 ustawy o Karcie Dużej Rodziny) <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obsługa wniosków o wydanie Karty Dużej Rodziny – Zarządzanie danymi posiadaczy KDR – Obsługa zamówień kart – Udostępnianie informacji uprawnionym podmiotom <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
17	System Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej	Województwo Małopolskie	<p>System Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej to system wspierający zarządzanie usługą Małopolska Karta Aglomeracyjna, umożliwiającą obsługę transportu publicznego w regionie Małopolski. Celem systemu jest zapewnienie kompleksowej obsługi procesów związanych z korzystaniem z Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej, w tym zarządzania kontami</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>użytkowników, płatnościami oraz integracją z usługami transportowymi. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obsługa kont użytkowników – Zarządzanie płatnościami i rozliczeniami – Integracja z usługami transportowymi – Udostępnianie informacji o taryfach i rozkładach jazdy <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
18	e-Urząd Skarbowy	Ministerstwo Finansów	<p>Serwis KAS – e-Urząd Skarbowy to system wspierający realizację e-usług Krajowej Administracji Skarbowej w formie aplikacji webowej i mobilnej. System umożliwia zalogowanym użytkownikom dostęp do usług cyfrowych przygotowanych w ramach projektu e-Urząd, obejmujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> e-podatnik e-płatnik e-pełnomocnik e-komornik e-notariusz <p>Celem systemu jest zapewnienie bezpiecznego i wygodnego dostępu do usług podatkowych online, w tym obsługi spraw podatkowych, obowiązków informacyjnych oraz</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>czynności egzekucyjnych. System nie prowadzi rejestrów publicznych.</p> <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – e-konto podatnika – dla podatników PIT, CIT, VAT (osoby fizyczne i organizacje), umożliwia realizację czynności związanych z transakcjami, obowiązkami informacyjnymi oraz postępowaniem podatkowym drogą elektroniczną – e-konto płatnika – dla płatników zaliczek na PIT, umożliwia realizację czynności podatkowych drogą elektroniczną – e-konto pełnomocnika – dla osób fizycznych posiadających pełnomocnictwo, umożliwia dostęp do danych i spraw podatkowych – e-konto komornika – dla komorników sądowych, umożliwia realizację obowiązków informacyjnych oraz czynności egzekucyjnych w administracji – e-konto notariusza – dla notariuszy, umożliwia realizację obowiązków informacyjnych i transakcyjnych – Publikacja innych e-usług realizowanych w ramach odrębnych projektów <p>Źródło danych: System korzysta z danych zgromadzonych w platformie Data Hub. System jest zintegrowany</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			z: – Krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
19	Odyseusz 2.0	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	<p>Odyseusz to system wspierający kontakt administracji konsularnej z obywatelami polskimi przebywającymi poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej oraz z cudzoziemcami posiadającymi numer PESEL, w szczególności w sytuacjach nadzwyczajnych, takich jak klęski żywiołowe czy zagrożenia bezpieczeństwa.</p> <p>Celem systemu jest umożliwienie dobrowolnej rejestracji podróży zagranicznych przez obywateli polskich, prowadzenie wykazu rezydentów w okręgach konsularnych oraz zapewnienie komunikacji z konsulatami w sytuacjach kryzysowych.</p> <p>System nie prowadzi rejestrów publicznych.</p> <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestracja zgłoszeń podróży zagranicznych – Prowadzenie wykazu obywateli polskich przebywających na stałe w okręgu konsularnym – Generowanie raportów i statystyk dla konsułów – Wysyłanie ostrzeżeń w formie SMS i informacji dodatkowych w formie e-mail – Archiwizacja danych o podróżach (do 1 roku od zakończenia) <p>System jest zintegrowany</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
20	System Polak za granicą	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	<p>System Polak za granicą to system wspierający dostęp do informacji realizowanych w ramach usługi „Polak za granicą”. System umożliwia użytkownikom pobieranie aktualnych treści dotyczących pomocy konsularnej, bezpieczeństwa podróży oraz innych informacji istotnych dla obywateli polskich przebywających poza granicami kraju. Celem systemu jest zapewnienie szybkiego i bezpiecznego dostępu do informacji dla obywateli polskich podróżujących lub mieszkających za granicą. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Udostępnianie informacji w ramach usługi „Polak za granicą” – Obsługa zapytań dotyczących bezpieczeństwa i pomocy konsularnej – Wsparcie komunikacji informacyjnej dla obywateli polskich za granicą <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi</p>	Istniejący	
21	System PKP IC	PKP Intercity	System PKP IC to system wspierający obsługę wydawania legitymacji Ulgowych Usług Transportowych dla uprawnionych pasażerów. System nie prowadzi	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Obsługa wniosków o legitymacje – Generowanie dokumentów ulgowych – Zarządzanie danymi użytkowników. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
22	mStłuczkaUFG	Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny	System mStłuczka UFG – to system stanowiący logiczny zbiór elementów informatycznych realizujących wymagania mStłuczka w zakresie obsługi oświadczeń o zdarzeniach drogowym. System wspiera integrację z zakładami ubezpieczeń oraz aplikacją mobilną mStłuczka. Celem systemu jest zapewnienie obsługi procesu gromadzenia, przetwarzania i udostępniania danych oświadczeń o zdarzeniach drogowych w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności: – Aplikacja Baza Oświadczeń (BOA) – udostępnianie API REST dla aplikacji mStłuczka oraz zakładów ubezpieczeń – Portal Konfiguracji ZU – formularze umożliwiające konfigurację zakładów ubezpieczeń przez pracowników ZU i UFG – Portal Oświadczeń –	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			wyszukiwanie i podgląd danych oświadczeń dla pracowników ZU i UFG System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
23	CSORP 2.0	Krajowa Izba Radców Prawnych	<p>Centralny System Obsługi Radcy Prawny 2.0 to system wspierający obsługę Okręgowych Izb Radców Prawnych oraz zapewniający jednolitą strukturę składowania i przekazywania danych między izbami. System umożliwia dostęp do usług świadczonych przez Krajową Izbę Radców Prawnych (KIRP) za pomocą wspólnej tożsamości.</p> <p>Celem systemu jest obsługa procesów związanych z zarządzaniem danymi członków samorządu, nadzorem nad szkoleniem aplikantów i doskonaleniem zawodowym radców prawnych oraz integracją z usługami zewnętrznymi. System prowadzi rejestry publiczne:</p> <p>Lista radców prawnych i aplikantów radcowskich (art. 60 ustawy z dnia 6 lipca 1982 r. o radcach prawnych)</p> <p>Rejestr osób na potrzeby zapewnienia oskarżonemu korzystania z pomocy obrońcy w postępowaniu przyspieszonym (Dz.U. 2015 poz. 920)</p> <p>Listy radców prawnych oraz aplikantów radcowskich w zakresie</p>	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>uchwały Prezydium KRRP nr 784/XI/2022</p> <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadzór nad szkoleniem aplikantów – Nadzór nad doskonaleniem zawodowym radców prawnych – Dostęp do wniosków elektronicznych – Komunikacja z członkami samorządu – Zarządzanie tożsamościami kont i uprawnieniami – Integracja z usługami zewnętrznymi – Magazyn dyspozycji danych na potrzeby usług zewnętrznych <p>System jest zintegrowany z krajowymi i europejskimi systemami teleinformatycznymi</p>		
24	DZ ZBP	Związek Banków Polskich	<p>DOKUMENTY ZASTRZEŻONE (DZ) to system wspierający ochronę przed wyłudzeniami z użyciem cudzej tożsamości poprzez gromadzenie informacji o skradzionych i zagubionych dokumentach. System umożliwia natychmiastowe przekazywanie informacji o zastrzeżeniu dokumentu do uczestników systemu, w tym banków i innych instytucji, co pozwala na eliminację dokumentów z obrotu w czasie rzeczywistym.</p> <p>Celem systemu jest</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>zapewnienie bezpieczeństwa obrotu dokumentami tożsamości w sektorze finansowym, telekomunikacyjnym i pocztowym oraz ograniczenie ryzyka przestępstw związanych z kradzieżą tożsamości.</p> <p>System nie prowadzi rejestrów publicznych.</p> <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestracja dokumentów zastrzeżonych – Udostępnianie informacji uczestnikom systemu – Weryfikacja dokumentów w czasie rzeczywistym <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
25	SIDUSIS	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>SIDUSIS – System Informacji o Dostępie do Usług Internetowych to system wspierający kontakty obywateli, małych i średnich przedsiębiorców z podmiotami oferującymi usługi szerokopasmowego, stacjonarnego dostępu do Internetu. System umożliwia pozyskanie informacji o dostępności usług w punktach adresowych na terenie całego kraju oraz składanie zapotrzebowań</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>na świadczenie usług szerokopasmowych. Celem systemu jest zapewnienie konsumentom informacji o bieżącej dostępności usług, kierowanie zapotrzebowań do operatorów sieci oraz dostarczanie organom regulacyjnym danych o planach rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej w celu wspierania polityki państwa w zakresie rozwoju usług i sieci. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Udostępnianie informacji o dostępności usług szerokopasmowych – Składanie zapotrzebowań na usługi dostępu do Internetu – Automatyczne kierowanie zapotrzebowań do operatorów sieci – Generowanie raportów dla organów regulacyjnych <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
26	RDK SRP	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>System Rejestr Danych Kontaktowych (RDK) to system wspierający bezpośredni kontakt administracji publicznej z obywatelami. Celem systemu jest ułatwienie podmiotom realizującym zadania publiczne kontaktu z osobami fizycznymi, zgodnie z art. 20h ustawy o</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.</p> <p>System zapewnia bezpieczne i zgodne z przepisami prawa przetwarzanie danych kontaktowych w celu usprawnienia komunikacji między administracją a obywatelem.</p> <p>W systemie gromadzone są dane kontaktowe obywateli, takie jak adres e-mail i numer telefonu, które mogą być wykorzystywane przez administrację do przekazywania informacji związanych z usługami publicznymi. W systemie gromadzone są dane kontaktowe obywateli, takie jak adres e-mail i numer telefonu, które mogą być wykorzystywane przez administrację do przekazywania informacji związanych z usługami publicznymi.</p> <p>Główne funkcjonalności systemu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> * rejestrację i aktualizację danych kontaktowych przez obywatela, * udostępnianie danych uprawnionym podmiotom administracji. <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
27	CRPiP	Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych	CRPiP – Centralny Rejestr Pielęgniarek i Położnych to system wspierający prowadzenie rejestru osób posiadających	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			prawo wykonywania zawodu pielęgniarki lub położnej. System prowadzi rejestr publiczny: Centralny Rejestr Pielęgniarek i Położnych (art. 48 ustawy o zawodach pielęgniarki i położnej). Główne grupy funkcjonalności: – Rejestracja danych zawodowych – Aktualizacja danych – Udostępnianie informacji uprawnionym podmiotom. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
28	FINN	Naczelna Izba Lekarska (NIL)	FINN – Centralny Rejestr Lekarzy i Lekarzy Dentystów to system wspierający prowadzenie rejestru osób wykonujących zawód lekarza i lekarza dentysty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. System realizuje zadania wynikające z ustawy z dnia 2 grudnia 2009 r. o izbach lekarskich. Celem systemu jest gromadzenie, aktualizacja i udostępnianie danych dotyczących lekarzy i lekarzy dentystów, w tym danych pochodzących z okręgowych rejestrów, rejestru PESEL oraz rejestru uprawnionych lekarzy i felczerów prowadzonego przez ZUS. System umożliwia również udostępnianie danych organom państw członkowskich Unii Europejskiej w celu uznania kwalifikacji zawodowych oraz	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>świadczenia transgranicznej opieki zdrowotnej (za pośrednictwem systemu IMI).</p> <p>System prowadzi rejestr publiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centralny Rejestr Lekarzy i Lekarzy Dentystów (na podstawie ustawy o izbach lekarskich) <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestracja i aktualizacja danych lekarzy i lekarzy dentystów – Udostępnianie danych uprawnionym podmiotom (np. ZUS, organy UE) – Obsługa zapytań pacjentów i lekarzy dotyczących danych rejestrowych <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
29	KSI ZUS	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	<p>Kompleksowy System Informatyczny ZUS (KSI ZUS) to system utworzony w celu wspomagania realizacji głównych zadań statutowych Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, dotyczących zabezpieczenia społecznego: zadań z zakresu ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych, zadań związanych z prewencją rentową, informowania o stanie danych dotyczących ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych, realizacji umów i porozumień międzynarodowych,</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>wykonywania zadań zleconych w zakresie ubezpieczeń społecznych (pobierania składek na ubezpieczenie zdrowotne i odprowadzania ich do NFZ, pobierania i dystrybucji części składek na ubezpieczenie społeczne do OFE, ustalania i wypłaty okresowych emerytur kapitałowych z II filaru, zgłaszania do ubezpieczenia zdrowotnego osób pobierających emerytury i renty oraz pobieranie składek na ubezpieczenie zdrowotne tych osób, przyznawania i wypłaty zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych, ewidencji i analizy zaświadczeń lekarskich ZUS ZLA, pobierania i rozliczania podatku od wypłacanych przez ZUS świadczeń), opracowywania analiz i prognoz w zakresie ubezpieczeń społecznych. System prowadzi rejestry, m.in.:</p> <p>Centralny Rejestr Ubezpieczonych, Centralny Rejestr Płatników Składek, Centralny Rejestr Członków Otwartych Funduszy Emerytalnych, Centralny Rejestr Członków Rodziny Ubezpieczonych Uprawnionych do Ubezpieczenia Zdrowotnego, Centralny Rejestr Świadczeniobiorców, Rejestr Członków NFZ,</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>Rejestr lekarzy, lekarzy dentystów, felczerów i starszych felczerów, którzy zgłosili wniosek w sprawie upoważnienia ich do wystawiania zaświadczeń lekarskich, Rejestr zaświadczeń lekarskich.</p> <p>Główne grupy funkcjonalności, m.in.:</p> <p>Zasilanie</p> <p>Komputer Centralny</p> <p>Wspomaganie obiegu informacji</p> <p>Postępowania wyjaśniające</p> <p>Obsługa pozostałej działalności statutowej</p> <p>Obsługa świadczeń dla rodziny/ obsługi świadczeń społecznych</p> <p>Obsługa świadczeń krótko- i długoterminowych,</p> <p>Komunikacja B2B ZUS z podmiotami zewnętrznymi,</p> <p>Wspomaganie analiz statystycznych.</p> <p>System jest zintegrowany z krajowymi i zagranicznymi</p>		
30	Węzeł Krajowy	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>Węzeł Krajowy to zaawansowany system organizacyjno-techniczny, kluczowy w uwierzytelnianiu użytkowników systemów teleinformatycznych korzystających z usług online. Działa jako pośrednik między systemami identyfikacji elektronicznej a systemami udostępniającymi usługi online.</p>	Istniejący	
31	S46	Ministerstwo	System S46 został	Modyfikowany	Modyfikowany

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
		wo Cyfryzacji	<p>uruchomiony przez ministra właściwego do spraw informatyzacji zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 1560, t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1369). System wspiera realizację zadań określonych w art. 46 ust. 1 ww. ustawy, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Współpracę podmiotów wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa; 2. Generowanie i przekazywanie rekomendacji dotyczących działań podnoszących poziom cyberbezpieczeństwa; 3. Zgłaszanie i obsługę incydentów; 4. Szacowanie ryzyka na poziomie krajowym; 5. Ostrzeganie o zagrożeniach cyberbezpieczeństwa. <p>Zakres przetwarzanych danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dane instytucji korzystających z systemu; * Dane użytkowników; * Dane dotyczące incydentów i usług; * Dane dotyczące klasyfikacji podmiotów i usług; * Ostrzeżenia dotyczące cyberbezpieczeństwa; * Informacje o podatnościach. <p>Rejestry publiczne: W systemie prowadzony jest rejestr publiczny zgodnie z art. 7 nowelizacji ustawy o krajowym systemie</p>		w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			cyberbezpieczeństwa – usługa rejestru KSC. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.		
32	System mObywatel	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>mObywatel to system teleinformatyczny utworzony w celu umożliwienia obywatelom pobierania i prezentowania dokumentów elektronicznych oraz korzystania z usług cyfrowych przy użyciu aplikacji mobilnej mObywatel. Rozwiązanie to zapewnia wygodny dostęp do danych pochodzących z rejestrów publicznych oraz innych systemów teleinformatycznych podmiotów współpracujących, wspierając cyfrową obsługę spraw urzędowych.</p> <p>W systemie mObywatel prowadzone są rejestry i mechanizmy udostępniania danych obejmujące m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dokumenty elektroniczne zawierające dane osobowe użytkownika, -dokumenty potwierdzające sytuację prawną lub prawa użytkownika, -dokumenty umożliwiające identyfikację rzeczy powiązanych z użytkownikiem, -elektroniczne odpowiedniki dokumentów urzędowych wydawanych pierwotnie w 	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
			<p>postaci papierowej.</p> <p>Do głównych funkcjonalności systemu należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> -obsługa aplikacji mobilnej mObywatel, Portalu dla Szkół i Uczelni oraz Portalu Administracyjnego i back endu, zarządzanie dokumentami i usługami dostępnymi w aplikacji, -prezentacja powiadomień PUSH, -obsługa środka identyfikacji elektronicznej Profil mObywatel, <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		
33	RDP SRP	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>System Rejestr Dokumentów Paszportowych (RDP) to system wspierający obsługę spraw paszportowych. Umożliwia wnioskowanie o paszport, jego wydanie, wyrażenie zgody na paszport dla dziecka oraz obsługę procesu niszczenia książeczki paszportowej. W systemie prowadzony jest Rejestr Dokumentów Paszportowych. RDP jest częścią platformy Systemu Rejestrów Państwowych (SRP), która zapewnia usługi autoryzacji, raportowania, audytu, słowniki i inne funkcje wspólne dla systemów SRP. System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
34	MON PSO	Ministerstwo Obrony Narodowej	System umożliwiający zarządzanie szkoleniami obronnymi organizowanymi przez jednostki wojskowe na terenie kraju w ramach programu #wGotowości. System gromadzi informacje o dostępnych szkoleniach, terminach, lokalizacjach jednostek wojskowych oraz dane uczestników. Umożliwia rejestrację na szkolenia oraz zarządzanie zapisami.	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.
35	SEPIS	Główny Inspektor Sanitarny	System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) to system wspierający obsługę spraw i wniosków w obszarach działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz udostępnianie e-usług dla obywateli, przedsiębiorców i instytucji. System składa się z dwóch części: – Aplikacja kliencka SEPIS – dla pracowników Inspekcji, umożliwiająca rozpatrywanie spraw, wniosków i formularzy z obszarów epidemiologii, higieny środowiska, bezpieczeństwa żywności i żywienia, nadzoru nad chemikaliami, kontroli oraz promocji i edukacji. – Moduł e-Sanepid – dla obywateli, przedsiębiorców i instytucji, umożliwiający składanie wniosków o wpis do rejestrów i ewidencji, powiadomień i formularzy, komunikację z Inspekcją oraz	Modyfikowany	Modyfikowany w innym projekcie.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>sprawdzanie statusów spraw online. Celem systemu jest zapewnienie cyfrowej obsługi procesów Inspekcji Sanitarnej, zwiększenie dostępności e-usług oraz integracja danych pomiędzy platformami i systemami zewnętrznymi. System prowadzi rejestry publiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rejestr zakładów podlegających kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej (na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej) – Rejestr podmiotów wprowadzających do obrotu środki spożywcze i substancje chemiczne (zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia) <p>Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obsługa spraw i wniosków w obszarach działalności Inspekcji – Udostępnianie e-usług dla obywateli i przedsiębiorców – Komunikacja online z Inspekcją – Sprawdzanie statusów złożonych wniosków – Wymiana danych pomiędzy platformami SEPIS – Udostępnienie API integracyjnego dla systemów zewnętrznych <p>System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi.</p>		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
36	e-SOA 2.0	Naczelna Rada Adwokacka	<p>e-SOA 2.0 – System Obsługi Adwokatury to system wspierający obsługę procesów organizacyjnych samorządu adwokackiego, dedykowany biuru Naczelnej Rady Adwokackiej (NRA), okręgowym radom adwokackim (ORA), członkom adwokatury oraz studentom prawa. System zastępuje poprzednią wersję e-SOA 1.0, wprowadzając nowe funkcjonalności, integracje oraz ulepszenia technologiczne. Celem systemu jest zapewnienie kompleksowej obsługi działań administracyjnych adwokatury, standaryzacja procesów w skali krajowej oraz ujednolicenie przepływu informacji wewnątrz struktur samorządu adwokackiego. System nie prowadzi rejestrów publicznych. Główne grupy funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obsługa egzaminów zawodowych – Moduły szkoleniowe i komunikacyjne – Zarządzanie rejestrami członkowskimi – Obsługa spraw z urzędu – Moduły statystyk i analiz – Obsługa ubezpieczeń – Płatności online i powiadomienia SMS – Wsparcie dla urządzeń mobilnych – Mechanizmy 	Planowany	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			bezpieczeństwa (2FA) i zgodność z RODO System jest zintegrowany z krajowymi systemami teleinformatycznymi, w tym z systemami zewnętrznymi.		

Lista przepływów

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
1	ESA NASK	System mObywatel	Informacje dotyczące jakości powietrza	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
2	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 osoby fizycznej, Adres, Dane kontaktowe, Pojazd, Działalność gospodarcza osoby fizycznej, Dokumenty zawarte w Repozytorium	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			dyplomów elektronicznych.			
3	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, Dokumenty zawarte w Repozytorium dyplomów elektronicznych.	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	API
4	KSI ZUS	System mObywatel	Dane dokumentu emeryta/ rencista, dane dot. e-wizyty w ZUS	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
5	System mObywatel	CEPIK 2.0	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
6	CEPIK 2.0	System mObywatel	Pojazd	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
7	System	DZ ZBP	Identyfikator	Tryb odwołań	Realizowany	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
	mObywatel		osoby fizycznej, dowód osobisty	bezpośrednich	inną metodą	
8	DZ ZBP	System mObywatel	Identyfikator osoby fizycznej, dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
9	System mObywatel	SIDUSIS	Zgłoszenie potrzeby	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
10	System mObywatel	mStłuczka UFG	Pojazd, Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
11	System mObywatel	RDO SRP	Dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
12	RDO SRP	System mObywatel	Dowód osobisty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
13	System mObywatel	Odyseusz 2.0	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
14	Odyseusz 2.0	System mObywatel	Wniosek dotyczący osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
15	System mObywatel	POL-on	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
16	POL-on	System mObywatel	Dokumenty zawarte w Repozytorium dyplomów elektronicznych	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
17	EKW	System mObywatel	Dane o księgach wieczystych, dokument, numery KW	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
18	KRS	System mObywatel	Informacje z Krajowego Rejestru Sądowego Dane udostępniane	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

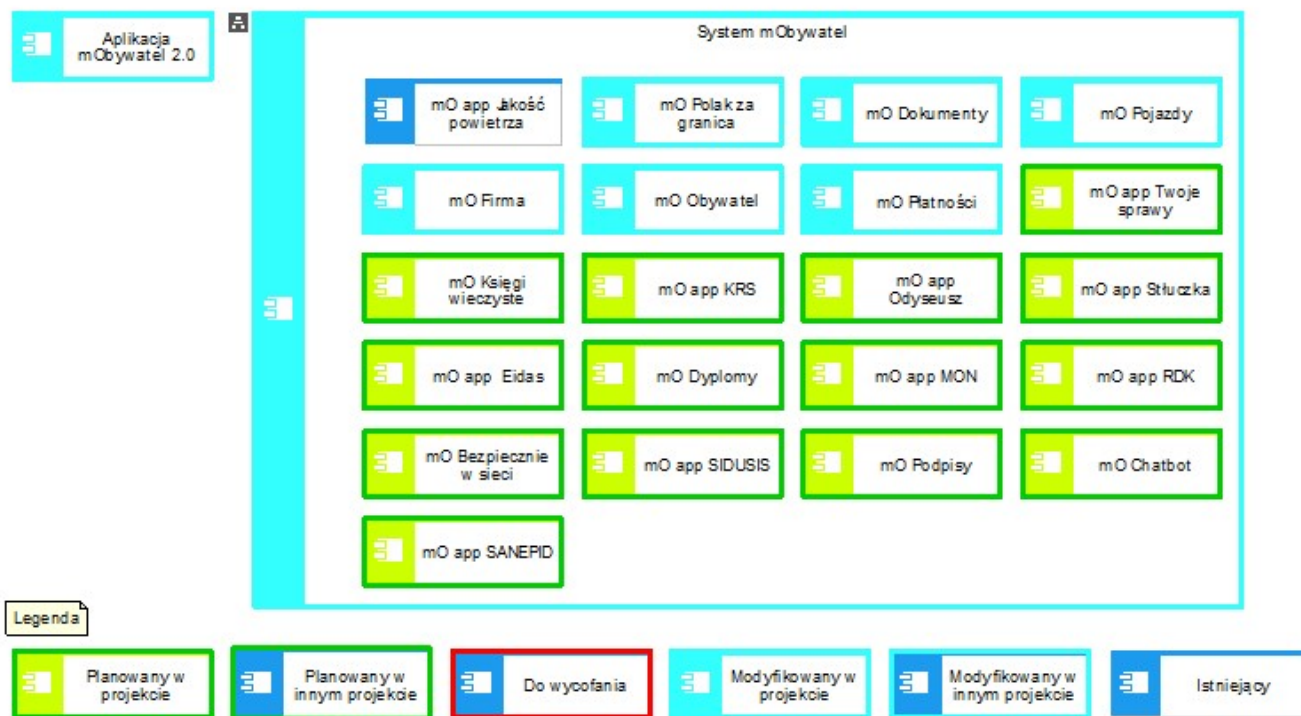
Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			w ramach Krajowego Rejestru Sądowego wraz z dokumentami dostępnymi w KRS podmiot, osoba fizyczna, reprezentacja			
19	System mObywatel	RDK SRP	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL)	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
20	RDK SRP	System mObywatel	Dane kontaktowe Obywatela	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
21	PeP	System mObywatel	Urzędowe zobowiązania finansowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
22	System mObywatel	ZNS GIOŚ	Identyfikator osoby fizycznej, naruszenie środowiskowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
23	SGR	System mObywatel	Recepty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API (Webview)
24	CRW	System mObywatel	Osoba fizyczna, dane o prawie wyborczym, dane miejsca głosowania	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
25	System PKP IC	System mObywatel	Bilety kolejowe	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
26	e-SOA 1.0	System mObywatel	Dane legitymacji adwokackiej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
27	CSORP 2.0	System mObywatel	Dane legitymacji radcy prawnego, dane legitymacji aplikanta	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			radcowskiego			
28	e-Urząd Skarbowy	System mObywatel	Mandaty	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
29	System mObywatel	RZNP SRP	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
30	RZNP SRP	System mObywatel	Dane osoby fizycznej w zakresie zastrzeżonego PESEL	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
31	SI KDR	System mObywatel	Dane karty dużej rodziny	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
32	PESEL	System mObywatel	Dane osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
33	System Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej	System mObywatel	Dane o małopolskiej karcie aglomeracyjnej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
34	FINN	System mObywatel	Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentystry	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
35	CRPiP	System mObywatel	Prawo wykonywania zawodu pielęgniarki/położnej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
36	System mObywatel	S46	Dane o zagrożeniach z zakresu nielegalnych treści w internecie oraz z zakresu cyberbezpieczeństwa	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
37	System mObywatel	CEIDG	Identyfikator osoby fizycznej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
38	CEIDG	System mObywatel	Dane jednoosobowej działalności	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			gospodarczej			
39	System Polak za granicą	System mObywatel	Informacje dla podróżujących	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowalny inną metodą	API
40	RDP SRP	System mObywatel	Dane dot. dokumentu paszportowego	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowalny inną metodą	API
41	System mObywatel	MON PSO	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL), dane osobowe (imię, nazwisko), preferowany termin szkolenia, dane kontaktowe (e mail, telefon), wybrana jednostka wojskowa.	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
42	MON PSO	System mObywatel	Informacje o dostępnych szkoleniach obronnych, dane jednostek wojskowych (nazwa, lokalizacja), dostępne terminy szkoleń, potwierdzenie zapisu na szkolenie, status zgłoszenia.	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
43	System mObywatel	SEPIS	Identyfikator osoby fizycznej (PESEL), dane zgłoszenia interwencji (opis problemu,	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			kategoria), lokalizacja (adres miejsca), dane kontaktowe zgłaszającego, opcjonalne załączniki (zdjęcia).			
44	SEPIS	System mObywatel	Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia interwencji, numer sprawy, status zgłoszenia, informacje o dalszych krokach.	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
45	Węzeł Krajowy	System mObywatel	Identyfikator osoby fizycznej, Osoba fizyczna	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany inną metodą	API
46	e-SOA 2.0	System mObywatel	Dane legitymacji adwokackiej	Tryb odwołań bezpośrednich	Realizowany 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
1	Rejestr Dowodów Osobistych	Rejestr Dowodów Osobistych jest rejestrem centralnym	zmiana

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>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.</p>	
2	Centralna Ewidencja Pojazdów	<p>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.</p>	zmiana
3	Centralna Ewidencja Kierowców	<p>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.</p>	Użycie
4	Centralna baza danych ksiąg wieczystych	<p>Ogólnokrajowy zbiór ksiąg wieczystych nieruchomości. Zawiera dane nieruchomości, informacje o prawach</p>	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		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 Polsce. Dane są gromadzone i aktualizowane na podstawie	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		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	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 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).	Użycie
9	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
10	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	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		bankowego.	
11	Repozytorium dyplomów elektronicznych	Repozytorium dyplomów elektronicznych będzie częścią prowadzonego przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Repozytorium dyplomów elektronicznych będzie częścią Systemu POL-on od dnia wejścia przepisów zawartych w Art.12 Ustawy z dnia 30 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy - Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2005). W rejestrze Repozytorium dyplomów elektronicznych gromadzone będą elektroniczne: dyplomy ukończenia studiów, dyplomy doktorskie, dyplomy habilitacyjne i suplementy do dyplomów oraz ich dodatkowe egzemplarze.	Użycie
12	RDP Rejestr Dokumentów Paszportowych	Rejestr Dokumentów Paszportowych umożliwia obsługę spraw paszportowych. System RDP realizujący usługę wnioskowania i zarządzania cyklem życia dokumentu, zrealizowany w oparciu o wytyczne "Standardów budowy rejestrów SRP". RDP jest częścią platformy SRP, która zapewni usługi: autoryzacji, raportowania, audytu, słowniki itp.	zmiana
13	Krajowy Rejestr Sądowy	KRS to referencyjny rejestr przedsiębiorców będących osobami prawnymi, spółek (oprócz spółki cywilnej), a także stowarzyszeń, fundacji, organizacji społecznych i zawodowych oraz publicznych zakładów opieki zdrowotnej. W KRS prowadzony jest także rejestr	zmiana

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>dłużników niewypłacalnych. KRS zawiera podstawowe dane zarejestrowanego podmiotu, jego status prawny, zakres działalności najważniejsze elementy jego sytuacji finansowej, zarząd i osoby reprezentujące oraz inne, istotne dla obrotu gospodarczego, dane o przedsiębiorcy. Między innymi zawiera sprawozdania finansowe, informacje o zaległościach podatkowych, celnych i zaległościach wobec ZUS, wierzycielach i wysokościach niespłaconych wierzytelności.</p> <p>KRS jest rejestrem referencyjnym dla polskich osób prawnych i ich podstawowych danych, obowiązek uzyskania wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) stanowi warunek rozpoczęcia działalności wielu podmiotów. Dane podstawowe podmiotów pochodzą z aktów notarialnych, rejestrowanych w Centralnym Repozytorium Elektronicznych Wypisów Aktów Notarialnych – CREWAN.</p>	
14	Centralny Rejestr Ubezpieczonych	<p>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</p>	zmiana

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		Członków Rodzin Ubezpieczonych. Jest także referencyjnym węzłem danych o osobach fizycznych w sektorze ubezpieczeń, w tym dla weryfikacji danych przez płatników składek.	
15	Rejestr zastrzeżeń numerów PESEL	W rejestrze zastrzeżeń numerów PESEL gromadzone są numer PESEL; informacja o zastrzeżeniu numeru PESEL, informacja o chwili zastrzeżenia numeru PESEL, informacja o cofnięciu zastrzeżenia numeru PESEL, informacja o chwili cofnięcia zastrzeżenia numeru PESEL, oznaczenie organu albo podmiotu rejestrującego zastrzeżenie albo cofnięcie zastrzeżenia numeru PESEL.	zmiana
16	Rejestr zakażeń i zachorowań na chorobę zakaźną	Państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni, państwowi wojewódzcy inspektorzy sanitarni lub wskazane przez nich specjalistyczne jednostki, właściwe ze względu na rodzaj zakażenia lub choroby zakaźnej, oraz Główny Inspektor Sanitarny lub wskazane przez niego krajowe specjalistyczne jednostki, właściwe ze względu na rodzaj zakażenia lub choroby zakaźnej, prowadzą rejestr przypadków zakażeń i zachorowań na chorobę zakaźną, zwany dalej „rejestrem chorób zakaźnych”. Rejestr chorób zakaźnych zawiera dane osoby zakażonej, chorej lub zmarłej z powodu choroby zakaźnej, a także osób narażonych na chorobę zakaźną lub podejrzanych o zakażenie lub chorobę zakaźną: 1) imię i nazwisko; 2) datę urodzenia; 3) numer	zmiana

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		PESEL, a w przypadku gdy osobie nie nadano tego numeru – rodzaj i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość; 4) płeć; 5) obywatelstwo; 6) dane o kraju pochodzenia; 7) adres miejsca zamieszkania; 8) informację o podejrzeniu lub rozpoznaniu choroby zakaźnej lub zakażenia lub ich wykluczeniu; 9) datę i przyczynę zgonu, jeżeli dotyczy.	
17	Rejestr zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych	Państwowy powiatowy inspektor sanitarny prowadzi powiatowy rejestr zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych na podstawie zbioru oryginałów formularzy zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych. 2. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wojewódzki rejestr zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych na podstawie zbioru kopii formularzy zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych.	zmiana

7.5. Bezpieczeństwo

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

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