

OPIS ZAŁOŻEŃ PROJEKTU INFORMATYCZNEGO

Tytuł projektu	e-Sanepid		
Wnioskodawca	Minister Zdrowia		
Beneficjent	Główny Inspektorat Sanitarny		
Partnerzy	Nie dotyczy		
Źródło finansowania	1. Środki programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, Działanie FERC.02.01 Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych (79,71%) 2. Środki budżetu państwa - cz. 83 poz. 98 (20,29%)		
Całkowity koszt projektu	59 056 500,00 zł		
Planowany okres realizacji projektu	09-2025 do 08-2028		
Osoba kontaktowa	Ilona Skwierzyńska	ilona.skwierzynska@sanepid.gov.pl	722323039

1. POWODY PODJĘCIA PROJEKTU

1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb

Potrzeba realizacji projektu jest związana ze wzmocnieniem dojrzałości cyfrowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej poprzez cyfryzację procesów i procedur administracyjnych, ich ujednoliceniem i oparciem o rozwiązania informatyczne oraz uproszczeniem i skróceniem czasu realizacji spraw prowadzonych przez Inspekcję. W odniesieniu do pracowników Inspekcji podstawową formą obsługi obywateli i przedsiębiorców w zakresie świadczonych usług publicznych nadal pozostaje osobiste załatwienie sprawy w jednostce, bądź dostarczenie pisma za pośrednictwem poczty. Kanał elektroniczny jest wykorzystywany w niewielkim stopniu. To powoduje, że czasy obsługi spraw są wydłużone i nie ma bieżącego dostępu do informacji o statusie sprawy. Sprawy wewnątrz instytucji prowadzone są w systemie EZD, jednak większość dokumentów zewnętrznych przekazywanych jest do Inspekcji w formie papierowej, co oznacza konieczność przepisywania dokumentów do formy elektronicznej, bądź skanowania dokumentów w celu dalszego procedowania sprawy w formie elektronicznej. Brak jednolitych procedur i wytycznych dla pracowników Inspekcji powoduje, że informacja udzielana wnioskodawcom w różnych jednostkach Inspekcji i różnymi kanałami może nie być jednolita. Brak dostępu do prowadzonych przez Inspekcję rejestrów publicznych powoduje, że organy administracji rządowej, samorządy, instytucje (publiczne i niepubliczne) współpracujące z jednostkami Inspekcji nie mają dostępu do aktualnych i kompletnych danych z obszaru zdrowia publicznego. Dla podniesienia szybkości, skuteczności i jakości świadczonych usług oraz zwiększenia efektywności realizowanych działań pracownicy Inspekcji potrzebują narzędzi umożliwiających obsługę spraw urzędowych drogą elektroniczną. Tym samym celem projektu jest rozbudowa systemu SEPIS, w tym modułu e-Sanepid (miejsce dostępu do e-usług udostępnianych obywatelom, przedsiębiorcom i instytucjom) o nowe, ustandaryzowane formularze umożliwiające zbieranie danych w formie elektronicznej.

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
Państwowa Inspekcja	- brak jednolitych procedur i wytycznych,	16 000

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
<p>Sanitarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, - 318 Powiatowych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych - 9 Granicznych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, - 1 Główny Inspektorat Sanitarny, <p>łącznie ponad 16000 pracowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ograniczone możliwości załatwienia spraw drogą elektroniczną, - brak integracji systemu klasy EKD z systemem SEPIS, - ograniczone możliwości prowadzenia rejestrów publicznych w formie elektronicznej, - ograniczone możliwości realizowania obowiązków sprawozdawczych, - ograniczone możliwości agregacji danych i ich wymiany pomiędzy jednostkami Inspekcji. 	
<p>Obywatele i rezydenci RP - osoby w wieku produkcyjnym</p>	<ul style="list-style-type: none"> - brak jednolitych procedur i wytycznych, - wydłużony czas obsługi spraw, - ograniczone możliwości załatwienia spraw drogą elektroniczną, - brak dostępu do prowadzonych przez Inspekcję rejestrów publicznych. 	22 000 000
<p>Organy administracji rządowej: KPRM, ministerstwa, urzędy centralne, jednostki podległe lub nadzorowane, rządowa administracja terenowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych, - wydłużony czas obsługi spraw, - brak dostępu do prowadzonych przez Inspekcję rejestrów publicznych. 	100
<p>Jednostki samorządu terytorialnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 314 powiatów, - 2 477 gmin (302 miejskich w tym 66 miast na prawach powiatu, 711 miejsko-wiejskich oraz 1464 wiejskich). 	<ul style="list-style-type: none"> - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych, - wydłużony czas obsługi spraw, - brak dostępu do prowadzonych przez Inspekcję rejestrów publicznych. 	2 791
<p>Przedsiębiorcy (wybrane kategorie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wydłużony czas obsługi spraw, - brak dostępu do informacji o statusie sprawy, - brak ujednoliconych procedur w jednostkach Inspekcji, co może skutkować tym, że informacja udzielana wnioskodawcom w różnych jednostkach i różnymi kanałami może nie być jednolita, - brak możliwości zrealizowania większości spraw urzędowych drogą elektroniczną, - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie 	600 000

Interesariusz	Zidentyfikowany problem	Szacowana wielkość grupy
	przekazywania informacji i danych, - brak dostępu do prowadzonych przez Inspekcję rejestrów publicznych.	
Dostawcy oprogramowania laboratoryjnego	- brak możliwości wystawienia i przekazania z systemu laboratoryjnego wyniku badania w wersji elektronicznej (za pomocą usługi integracyjnej), - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych.	100
Laboratoria	- brak elektronicznych formularzy wyników badań np. w kierunku chorób zakaźnych, badań przesiewowych osób objętych ogniskiem epidemicznym, zawartości w produktach spożywczych pozostałości pestycydów lub zanieczyszczeń chemicznych w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne poziomy, obecności mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia, - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych.	200
Podmioty Wykonujące Działalność Leczniczą (PWDL)	- brak warunków technicznych, które umożliwiłyby podmiotom sektora ochrony zdrowia efektywną wymianę danych drogą elektroniczną, - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych.	222 240
Komisja Europejska	- brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych.	1
Usługodawca (w rozumieniu art. 2 pkt 15 ustawy o systemie informacji w ochronie zdrowia)	- brak elektronicznych zleceń, - wydłużony czas obsługi spraw, - brak kanału elektronicznego (system-system) ułatwiającego współpracę w zakresie przekazywania informacji i danych.	220 000

1.2. Opis stanu obecnego

Obecnie procesy w stacjach sanitarno-epidemiologicznych realizowane są w sposób manualny, dokumentacja papierowa przeważa nad dokumentacją elektroniczną. W wielu obszarach nie istnieją jednolite, ustandaryzowane i na bieżąco uaktualniane procedury ani wytyczne. System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) to uruchomione w październiku 2020 r. narzędzie informatyczne, przygotowane dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W ramach rozbudowy systemu SEPIS w 2023 r. rozpoczęto prace nad udostępnieniem dwóch części (platform) systemu, jednej dla pracowników Inspekcji (aplikacja kliencka SEPIS) oraz drugiej dla

obywateli, przedsiębiorców i instytucji (moduł e-Sanepid). W części SEPIS przeznaczonej dla pracowników Inspekcji możliwe jest rozpatrywanie wpływających spraw, wniosków, formularzy z obszarów merytorycznej działalności Inspekcji (tj. obszaru epidemiologii, higieny środowiska, bezpieczeństwa żywności i żywienia, nadzoru nad chemikaliami, kontroli, promocji i edukacji zdrowotnej). W części SEPIS przeznaczonej dla obywateli, przedsiębiorców i instytucji możliwe jest załatwienie sprawy on-line w postaci udostępnionych e-usług (tj. wniosków o wpis do rejestrów i ewidencji, składania powiadomień i formularzy), komunikacja z pracownikami Inspekcji, sprawdzanie statusów złożonych wniosków. Obie platformy wymieniają dane pomiędzy sobą. Dodatkowo udostępnione zostało API integracyjne dla systemów zewnętrznych umożliwiające wymianę danych w zakresie system-system. Liczba udostępnionych e-usług jest niewystarczająca, a system SEPIS wymaga dalszej rozbudowy, by udostępniać rejestry publiczne i osiągnąć cele projektu: wzmocnienie dojrzałości cyfrowej Inspekcji poprzez cyfryzację procesów i procedur administracyjnych, udostępnienie e-usług publicznych o co najmniej 4 stopniu dojrzałości, usprawnienie i przyspieszenie załatwiania spraw obywatela, instytucji i przedsiębiorcy (np. EZD). Oprócz rozbudowy systemu SEPIS w projekcie zaplanowano integrację z systemem EZD RP.

2. EFEKTY PROJEKTU

2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu

Cel - 1	Wzmocnienie dojrzałości cyfrowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej poprzez cyfryzację procesów i procedur administracyjnych.
Cel strategiczny	<p>Zdrowa przyszłość. Ramy strategiczne rozwoju systemu ochrony zdrowia na lata 2021-2027.</p> <p>Zakres projektu wpisuje się w następujące cele: Cel 1.4 [Zdrowie publiczne] Rozwój profilaktyki, skuteczna promocja zdrowia i postaw prozdrowotnych, Cel 3.4 [e-Zdrowie] Rozwój i upowszechnianie usług cyfrowych e-zdrowia.</p> <p>Krajowy plan działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. – 3.1.4. Cyfryzacja usług publicznych. E-usługi. Cel cyfrowy: 100% kluczowych usług publicznych jest dostępnych online dla obywateli i przedsiębiorstw w Unii i, w stosownych przypadkach, istnieje możliwość interakcji z administracją publiczną.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)</p> <p>Cel szczegółowy III – Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu. Cyfrowe państwo usługowe. Obszar e-państwo.</p>
Korzyść:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfryzacja kolejnych obszarów zdrowia publicznego. 2. Ujednolicone procedury działania dla całej Inspekcji. 3. Udostępnienie jednego systemu SEPIS do wykonywania zadań Inspekcji. 4. Skrócenie czasu realizacji zadań. 5. Poprawa ergonomii pracy z systemem SEPIS. 6. Skrócenie czasu obsługi obywateli, instytucji i przedsiębiorców.
KPI:	<p>KPI-1 Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym, ogółem.</p> <p>KPI-2 Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym, kobiety.</p> <p>KPI-3 Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne</p>

	<p>niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym, mężczyźni.</p> <p>KPI-4 Liczba użytkowników systemu SEPIS.</p> <p>KPI-5 Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności.</p> <p>KPI-6 Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne.</p> <p>KPI-7 Skrócenie czasu realizacji procesów (skrócenie wyrażone w %)</p>
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>KPI 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 5 000 - wartość docelowa: 11 000 <p>KPI 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 4 000 - wartość docelowa: 9 500 <p>KPI 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 1 000 - wartość docelowa: 1 500 <p>KPI 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 5 000 - wartość docelowa: 11 000 <p>KPI 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 1 - wartość docelowa: 2 <p>KPI 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 1 <p>KPI 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: skrócenie czasu obsługi o 30% <p>Wartości docelowe umieszczone w kolumnie obok.</p>
Metoda pomiaru KPI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raport PowerBI, tygodniowo/miesięcznie. 2. Informacja w bazie danych systemu SEPIS, miesięcznie. 3. Raport kwartalny dostępności poszczególnych rejestrów. 4. Raporty systemowe na koniec projektu. 5. Raporty systemowe dotyczące czasów obsługi spraw przez pracowników Inspekcji, miesięcznie.
Cel - 2	Udostępnienie e-usług publicznych o co najmniej 4 stopniu dojrzałości.
Cel strategiczny	<p>Zdrowa przyszłość. Ramy strategiczne rozwoju systemu ochrony zdrowia na lata 2021-2027.</p> <p>Zakres projektu wpisuje się w następujące cele: Cel 1.4 [Zdrowie publiczne] Rozwój profilaktyki, skuteczna promocja zdrowia i postaw prozdrowotnych, Cel 3.4 [e-Zdrowie] Rozwój i upowszechnianie usług cyfrowych e-zdrowia.</p> <p>Krajowy plan działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. – 3.1.4. Cyfryzacja usług publicznych. E-usługi. Cel cyfrowy: 100% kluczowych usług publicznych jest dostępnych online dla obywateli i przedsiębiorstw w Unii i, w stosownych przypadkach, istnieje możliwość interakcji z administracją publiczną.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)</p> <p>Cel szczegółowy III – Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu. Cyfrowe państwo usługowe. Obszar e-państwo.</p>

Korzyść:	<p>1. Szybsze załatwianie spraw urzędowych przez obywateli, instytucje i przedsiębiorców.</p> <p>2. Uproszczenie procesów / relacji pomiędzy obywatelem, przedsiębiorcą i instytucją a Inspekcją.</p> <p>3. Zmniejszenie liczby wizyt w jednostkach Inspekcji.</p>
KPI:	<p>KPI-1 Liczba nowych e-usług A2C i A2B.</p> <p>KPI-2 Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja.</p> <p>KPI-3 Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną.</p> <p>KPI-4 Wartość usług, produktów i procesów cyfrowych opracowanych dla przedsiębiorstw (w zł).</p> <p>KPI-5 Zmniejszenie liczby wizyt w jednostkach Inspekcji (w %).</p>
Wartość aktualna i docelowa KPI:	<p>KPI 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 9 <p>KPI 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 1 - wartość docelowa: 10 <p>KPI 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 8 000 - wartość docelowa: 1 100 000 <p>KPI 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 53 391 100 <p>KPI 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 40% mniej wizyt <p>Wartości docelowe umieszczone w kolumnie obok.</p>
Metoda pomiaru KPI	<p>1. Raport dostępności poszczególnych e-usług, jednorazowo na zakończenie projektu.</p> <p>2. Raport PowerBI, tygodniowo/miesięcznie.</p>
Cel - 3	Usprawnienie i przyspieszenie załatwiania spraw obywatela, instytucji i przedsiębiorcy.
Cel strategiczny	<p>Zdrowa przyszłość. Ramy strategiczne rozwoju systemu ochrony zdrowia na lata 2021-2027.</p> <p>Zakres projektu wpisuje się w następujące cele: Cel 1.4 [Zdrowie publiczne] Rozwój profilaktyki, skuteczna promocja zdrowia i postaw prozdrowotnych, Cel 3.4 [e-Zdrowie] Rozwój i upowszechnianie usług cyfrowych e-zdrowia.</p> <p>Krajowy plan działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. – 3.1.4. Cyfryzacja usług publicznych. E-usługi. Cel cyfrowy: 100% kluczowych usług publicznych jest dostępnych online dla obywateli i przedsiębiorstw w Unii i, w stosownych przypadkach, istnieje możliwość interakcji z administracją publiczną.</p> <p>Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)</p> <p>Cel szczegółowy III – Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu. Cyfrowe państwo usługowe. Obszar e-państwo.</p>

Korzyść:	1. Oszczędność po stronie urzędu i obywatela, przedsiębiorcy, instytucji – mniej korespondencji formalnej. 2. Skrócenie czasu komunikacji. 3. Zwiększenie efektywności komunikacji. 4. Skrócenie czasu obsługi obywateli, przedsiębiorców i instytucji.
KPI:	KPI-1 Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A). KPI-2 Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych. KPI-3 Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowanie usług, produktów i procesów cyfrowych. KPI-4 Skrócenie czasu obsługi obywateli, instytucji i przedsiębiorców (skrócenie wyrażone w %).
Wartość aktualna i docelowa KPI:	KPI 1: - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 4 KPI 2: - wartość aktualna: 1 200 - wartość docelowa: 400 000 KPI 3: - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: 1 KPI 4: - wartość aktualna: 0 - wartość docelowa: skrócenie czasu obsługi o 30% Wartości docelowe umieszczone w kolumnie obok.
Metoda pomiaru KPI	1. Raporty systemowe dotyczące liczby transakcji zrealizowanych przez użytkowników z wykorzystaniem wdrożonych usług, kwartalnie. 2. Raporty systemowe dotyczące czasów obsługi spraw przez pracowników Inspekcji, miesięcznie. 3. Raport PowerBI, tygodniowo/miesięcznie.

2.2. Udostępnione e-usługi

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
1	Zgłoszenie wyniku badania laboratoryjnego	A2B A2A	Dostawcy oprogramowania laboratoryjnego Laboratoria Organy administracji rządowej Usługodawca (w rozumieniu art. 2 pkt 15 ustawy o systemie informacji w ochronie zdrowia) (rocznie ok 1500000 transakcji)	Personalizacja

Lp.	Nazwa e-usługi	Typ	Zakres oddziaływania	Poziom dojrzałości e-usługi
2	Przeprowadzenie granicznej kontroli sanitarnej środka spożywczego/ materiału lub wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością	A2B A2A	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) Komisja Europejska Dostawcy oprogramowania laboratoryjnego Laboratoria (rocznie ok 90000 transakcji)	Transakcja
3	Wydanie decyzji o uznaniu wody jako naturalnej wody mineralnej	A2B	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) (rocznie ok 20 transakcji)	Transakcja
4	Nadanie uprawnień klasyfikatora grzybów lub grzyboznawcy	A2C	Obywatele i rezydenci RP (rocznie ok 100 transakcji)	Transakcja
5	Nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej (IOR)	A2C	Obywatele i rezydenci RP (rocznie ok 500 transakcji)	Personalizacja
6	Wydanie stanowiska dot. oceny oddziaływania na środowisko	A2B	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) (rocznie ok 30000 transakcji)	Personalizacja
7	Wydanie stanowiska w zakresie odbiorów zrealizowanych obiektów	A2B	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) (rocznie ok 15000 transakcji)	Personalizacja
8	Wydanie opinii sanitarnej dla placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku	A2B A2A	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) (rocznie ok 10000 transakcji)	Personalizacja
9	Weryfikacja danych w systemach i bazach zagranicznych	A2A	Państwowa Inspekcja Sanitarna (rocznie ok 20000 transakcji)	Transakcja
10	Nadzór nad warunkami pracy w zakładach pracy	A2C A2B	Przedsiębiorcy (wybrane kategorie) Obywatele i rezydenci RP (rocznie ok 20000 transakcji)	Transakcja

2.3. Udostępnione informacje sektora publicznego i

zdigitalizowane zasoby

Nie dotyczy

2.4. Produkty końcowe projektu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia
Raport z inicjalnego testu prywatności	09-2025
Rejestr zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej	08-2026
Dostarczony sprzęt IT	08-2026
Przygotowane materiały szkoleniowe i filmy instruktażowe	02-2028
Przygotowane materiały informacyjno-promocyjne	02-2028
Przeprowadzone szkolenia użytkowników końcowych	08-2028
Modyfikacja Systemu Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS)	08-2028
Interfejs API dla systemów zewnętrznych	08-2028
Raport z audytu bezpieczeństwa systemu	08-2028
Raport z testów wydajności systemu	08-2028
Raport z audytu dostępności cyfrowej systemu	08-2028

3. KAMIENIE MIŁOWE

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Przeprowadzone badanie raportu inicjalnego testu prywatności	2025-10-31
Udostępniona e-usługa nr 5 - Nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej (IOR) wraz z interoperacyjnym API	2026-02-28
Udostępniona e-usługa nr 10 - Nadzór nad warunkami pracy w zakładach pracy wraz z interoperacyjnym API	2026-08-31
Przeprowadzony audyt bezpieczeństwa systemu (1 z 3)	2026-08-31
Przeprowadzone testy wydajności systemu (1 z 3)	2026-08-31
Przeprowadzony audyt dostępności cyfrowej systemu (1 z 3)	2026-08-31
Udostępniona e-usługa nr 1 - Zgłoszenie wyniku badania laboratoryjnego wraz z interoperacyjnym API	2027-02-28
Udostępniona e-usługa nr 3 - Wydanie decyzji o uznaniu wody jako naturalnej wody mineralnej wraz z interoperacyjnym API	2027-02-28
Udostępniona e-usługa nr 6 - Wydanie stanowiska dot. oceny oddziaływania na środowisko wraz z interoperacyjnym API	2027-08-31
Przeprowadzony audyt bezpieczeństwa systemu (2 z 3)	2027-08-31

Kamienie milowe	Planowany termin osiągnięcia
Przeprowadzone testy wydajności systemu (2 z 3)	2027-08-31
Przeprowadzony audyt dostępności cyfrowej systemu (2 z 3)	2027-08-31
Udostępniona e-usługa nr 4 - Nadanie uprawnień klasyfikatora grzybów lub grzyboznawcy wraz z interoperacyjnym API	2028-02-29
Udostępniona e-usługa nr 7 - Wydanie stanowiska w zakresie odbiorów zrealizowanych obiektów wraz z interoperacyjnym API	2028-02-29
Udostępniona e-usługa nr 2 - Przeprowadzenie granicznej kontroli sanitarnej środka spożywczego/ materiału lub wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością wraz z interoperacyjnym API	2028-08-15
Udostępniona e-usługa nr 8 - Wydanie opinii sanitarnej dla placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku wraz z interoperacyjnym API	2028-08-15
Udostępniona e-usługa nr 9 - Weryfikacja danych w systemach i bazach zagranicznych wraz z interoperacyjnym API	2028-08-15
Przeprowadzony audyt bezpieczeństwa systemu (3 z 3)	2028-08-15
Przeprowadzone testy wydajności systemu (3 z 3)	2028-08-15
Przeprowadzony audyt dostępności cyfrowej systemu (3 z 3)	2028-08-15
Wdrożony produkcyjnie zmodyfikowany system SEPIS	2028-08-31

4. KOSZTY

4.1. Koszty ogólne projektu wraz ze sposobem finansowania

Całkowity koszt projektu (netto oraz brutto), w tym	Netto 48 013 414,63 zł Brutto 59 056 500,00 zł	
Procent dofinansowania ze środków UE (brutto)	79,71%	
Procent środków z budżetu państwa (brutto)	20,29%	
Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2025	Netto 5 334 823,85 zł Brutto 6 561 833,33 zł
	2026	Netto 16 004 471,54 zł Brutto 19 685 500,00 zł
	2027	Netto 16 004 471,54 zł Brutto 19 685 500,00 zł
	2028	Netto 10 669 647,70 zł Brutto 13 123 666,67 zł

4.2. Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
Oprogramowanie	Oprogramowanie - modyfikacja i wytworzenie nowych komponentów aplikacyjnych, analiza biznesowa, systemowa, architektura. Usługa bodyleasingu oraz pracownicy etatowi w rolach wynikających ze składu zespołu wytwórczego. Produkty końcowe: udostępnienie 10 nowych e-usług oraz jednego rejestru publicznego.	53 391 000,00 zł	Koszty budowy nowych funkcjonalności w modułach, w tym analiza biznesowa, systemowa, architektura wytworzenia oprogramowania, wynagrodzenia ekspertów programistycznych, stworzenia prototypów, zakupu gotowych rozwiązań. Konieczność zaangażowania zespołu wytwórczego (developerzy, analitycy, architekci, testerzy) do wykonania prac programistycznych związanych z rozwojem systemu SEPIS.
Infrastruktura	Zakup urządzeń mobilnych dla pracowników Inspekcji (laptopy, drukarki, tablety) na potrzeby przeprowadzenia granicznej kontroli sanitarnej. Produkty końcowe: 160 laptopów wraz z drukarkami mobilnymi oraz 40 tabletów.	1 600 000,00 zł	Zakup urządzeń mobilnych dla pracowników Inspekcji (laptopy z mobilnymi drukarkami oraz tablety) na potrzeby przeprowadzenia granicznej kontroli sanitarnej, która wykonywana jest w terenie, poza siedzibą jednostek Inspekcji.
Koszty UX i grafiki	Konieczność wykonania badań oraz makiet dla systemu SEPIS. Dostarczenie rozwiązania zgodnie z zasadami user-friendly. Przygotowanie makiet ekranów	0,00 zł	Koszty ujęte w pozycji Oprogramowanie.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	oraz dostosowanie systemu do ogólnych zasad dostępności cyfrowej (WCAG 2.1.). W każdym roku realizacji projektu jeden audyt dostępności cyfrowej.		
Bezpieczeństwo	Zapewnienie zgodności z wymogami bezpieczeństwa dla systemów informatycznych oraz przeprowadzenie testów bezpieczeństwa i audytów kodu źródłowego. W każdym roku realizacji projektu jeden audyt bezpieczeństwa. Przeprowadzenie testów prywatności, obejmujące m.in. analizę potrzeb i wdrożenie środków technicznych i organizacyjnych w celu skutecznej realizacji zasad ochrony danych i nadania przetwarzaniu niezbędnych zabezpieczeń (art. 25 ogólnego rozporządzenie o ochronie danych) oraz ocenę skutków dla ochrony danych (art. 35 ogólnego rozporządzenie o ochronie danych).	280 000,00 zł	Konieczność zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa w budowanym i rozwijanym systemie SEPIS konieczność przeprowadzenia audytu bezpieczeństwa systemu SEPIS (co najmniej 1 audyt bezpieczeństwa w roku).

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	W ramach audytów bezpieczeństwa przeprowadzone zostaną testy bezpieczeństwa, testy penetracyjne i audyty kodu źródłowego całego systemu SEPIS. Produkty cząstkowe: 3 audyty bezpieczeństwa oraz raport z inicjalnego testu prywatności.		
Wydajność rozwiązań	Przeprowadzenie testów wydajnościowych systemu (w każdym roku 1 test wydajnościowy systemu)..	0,00 zł	Koszty ujęte w pozycji Oprogramowanie.
Szkolenia	Realizacja szkoleń w zakresie wdrożonych e-usług. Szkolenia w formie stacjonarnej oraz zdalnej. Produkt końcowy: realizacja 30 szkoleń dla co najmniej 5 000 pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz zewnętrznych interesariuszy.	600 000,00 zł	Środki pozwolą na przeprowadzenie szkoleń, webinarium oraz filmów instruktażowych m.in. dla obywateli, instytucji i przedsiębiorców.
Działania informacyjno-promocyjne	Materiały informacyjno-promocyjne. Produkty końcowe: Wydanie Przewodnika po wdrożonych e-usługach przeznaczonego dla pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej	280 000,00 zł	Środki umożliwią przeprowadzenie działań informacyjno-promocyjnych, również tych wynikających z wymagań programowych FERC.

Nazwa pozycji kosztowej		Przewidywany koszt brutto	Uzasadnienie pozycji kosztowej (przeznaczenie)
	oraz zewnętrznych interesariuszy. Aktualizacja strony internetowej SEPIS w zakresie wdrożonych rozwiązań. Artykuły informacyjne w czasopismach branżowych.		
Koszty zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego)	Pracownicy etatowi w obszarze zarządzania i wsparcia. Koszty kierownika projektu i jego zastępcy, merytorycznych koordynatorów, personelu obsługowego (księgowość, zamówienia publiczne, cyberbezpieczeństwo, finanse).	2 905 500,00 zł	Środki są niezbędne aby zapewnić wynagrodzenie dla zespołu projektu tj. osób zaangażowanych bezpośrednio i pośrednio w realizację projektu a także koszty związane, z usługami wsparcia projektu. Praca zespołu projektowego jest kluczowa dla sukcesu projektu.

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

Całkowity koszt utrzymania trwałości projektu (brutto)	11 969 606,17 zł		Źródło finansowania
Podział całkowitego kosztu utrzymania trwałości projektu na poszczególne lata (netto oraz brutto)	2028	797 973,74 zł (brutto) (648 759,14 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2029	2 393 921,23 zł (brutto) (1 946 277,43 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2030	2 393 921,23 zł (brutto) (1 946 277,43 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2031	2 393 921,24 zł (brutto) (1 946 277,43 zł netto)	krajowe środki publiczne - budżet państwa
	2032	2 393 921,24 zł (brutto)	krajowe środki

		(1 946 277,42 zł netto)	publiczne - budżet państwa
	2033	1 595 947,49 zł (brutto) (1 297 518,28 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
Trudności w pozyskaniu wystarczającej liczby członków zespołu projektowego w odpowiednim czasie.	Duża	Średnie	Wcześniejsze przeprowadzanie rekrutacji pracowników; e-learning; sygnalizowanie potencjalnej potrzeby posiłkowania się zasobami z innych projektów; dynamiczne procesy rekrutacyjne.
Dynamicznie zmieniające się otoczenie prawne, które może spowodować zmiany warunków brzegowych projektu.	Średnia	Średnie	Bieżący udział w procesie legislacyjnym oraz śledzenie zmian prawa krajowego i wspólnotowego.
Opóźnienie w dostarczeniu rozwiązań informatycznych.	Średnia	Średnie	Skorzystanie z istniejących w innych jednostkach zasobów projektowych.
Cyberataki, w tym niekontrolowany dostęp do systemu SEPIS przez osoby	Średnia	Średnie	Zabezpieczenie systemu SEPIS i przepływów między systemami poprzez wdrożenie odpowiednich rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa informatycznego i informacyjnego oraz

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
nieupoważnione.			zapewnienie bezpieczeństwa fizycznego na odpowiednim poziomie.
Brak ciągłości działania wybranych funkcjonalności systemu z uwagi na zależność w jego działaniu od dostępności systemów zewnętrznych.	Średnia	Średnie	Redukowanie ryzyka poprzez analizę przyszłych funkcjonalności w systemie.
Brak akceptacji nowych rozwiązań przez interesariuszy.	Średnia	Średnie	Przeprowadzenie szkoleń, zadbanie o odpowiednią jakość projektowanych rozwiązań (user-friendly), zapewniające korzyści dla odbiorców. Współpraca z interesariuszami przy projektowaniu rozwiązania.
Brak zapewnienia zgodności przetwarzania danych osobowych z obowiązującymi regulacjami	Duża	Niskie	Stosowanie zasady privacy by design na każdym etapie projektu oraz przeprowadzenie oceny skutków dla ochrony danych osobowych dla całego systemu SEPIS.

5.2. Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Rotacja personelu utrzymującego produkty projektu.	Średnia	Średnie	Redukowanie: Zapewnienie odpowiedniej liczby pracowników zaangażowanych w realizację projektu, odpowiednia motywacja pracowników. Personel zaangażowany w utrzymanie projektu zostanie zapewniony w ramach usługi zewnętrznej.
Zmienność regulacji prawnych i wymagań funkcjonalnych do systemu.	Średnia	Średnie	Redukowanie: Coroczne planowanie budżetu i racjonalna analiza kosztów.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak zabezpieczenia środków finansowych na utrzymanie systemu po jego wdrożeniu.	Średnia	Niskie	Redukowanie: Analiza kosztów utrzymania systemu i zabezpieczenie odpowiednich środków w budżecie Państwa.
Większe lub mniejsze, niż planowano, zainteresowanie systemem.	Mała	Niskie	Redukowanie: Kontrola i zarządzanie harmonogramem i zakresem prowadzonych prac. Promocja projektu. Opracowanie planu działań po zakończeniu projektu.
Większa liczba rejestrów oraz danych do utrzymania.	Średnia	Średnie	Redukowanie: Odpowiednie przygotowanie architektury, standaryzacja procedur i rejestrów w systemie SEPIS.
Zwiększone użycie e-usług ponad spodziewany poziom.	Mała	Niskie	Redukowanie: Skalowalność systemu, zapewnienie odpowiednich zasobów sprzętowych.
Brak umiejętności efektywnego wykorzystywania funkcjonalności systemu.	Średnia	Niskie	Redukowanie: Stworzenie instrukcji, FAQ, filmów instruktażowych.

6. OTOCZENIE PRAWNE

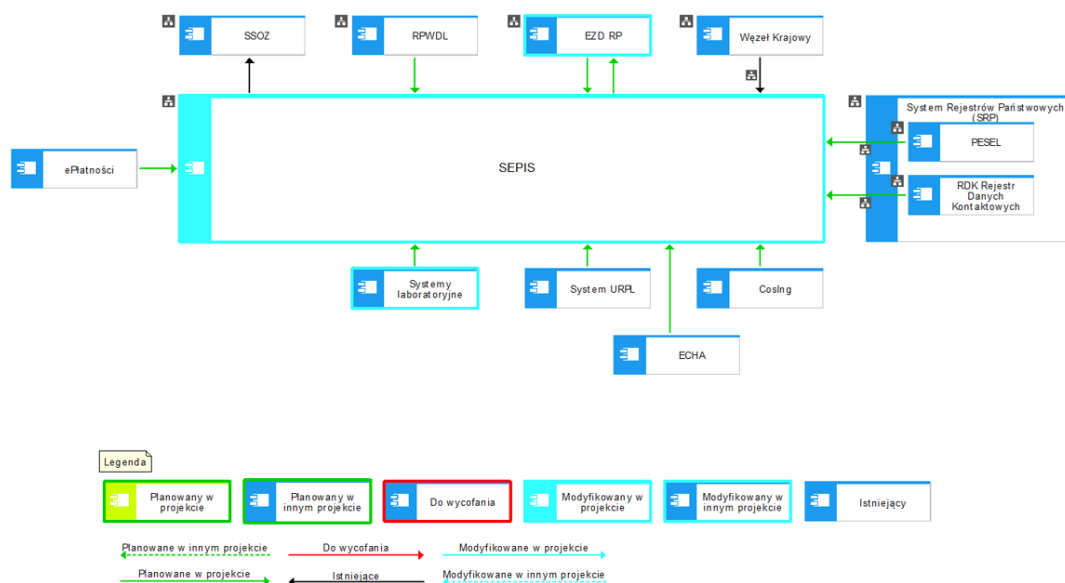
Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
1	Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej	TAK/NIE		
2	Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne	TAK/NIE		
3	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych	TAK/NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
	wymagań dla systemów teleinformatycznych			
4	Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa	TAK /NIE		
5	Ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia	TAK /NIE		
6	Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych	TAK /NIE		
7	Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych	TAK /NIE		
8	Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi	TAK /NIE		
9	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia	TAK /NIE		
10	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe	TAK /NIE		
11	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	TAK /NIE		
12	Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko	TAK /NIE		
13	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska	TAK /NIE		
14	Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest	TAK /NIE		
15	Ustawę o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego	TAK /NIE		
16	Ustawa o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych	TAK /NIE		
17	Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych	TAK /NIE		
18	Ustawa o doręczeniach elektronicznych	TAK /NIE		
19	Ustawa o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej	TAK /NIE		
20	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego	TAK /NIE		

Lp.	Tytuł aktu prawnego	Czy wymaga zmian	Opis zmian (jeśli dotyczy)	Etap prac legislacyjnych (jeśli dotyczy)
21	Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie szczegółowych warunków organizacyjnych i technicznych, które powinien spełniać system teleinformatyczny służący do uwierzytelniania użytkowników	TAK/NIE		
22	Ustawa o ochronie danych osobowych	TAK/NIE		
23	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego	TAK/NIE		
24	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie sporządzania pism w formie dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych	TAK/NIE		
25	Ustawa o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach	TAK/NIE		
26	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki	TAK/NIE		
27	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest	TAK/NIE		
28	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO)	TAK/NIE		

7. ARCHITEKTURA

7.1. Widok kooperacji aplikacji



Lista systemów wykorzystywanych w projekcie

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
1	Krajowy System Identyfikacji i Zaufania (Węzeł Krajowy)	Ministerstwo Cyfryzacji	Węzeł Krajowy jest rozwiązaniem organizacyjno-technicznym umożliwiającym uwierzytelnianie użytkownika systemu teleinformatycznego, korzystającego z usługi online, z wykorzystaniem środka identyfikacji elektronicznej wydanego w systemie identyfikacji elektronicznej przyłączonym do tego węzła bezpośrednio albo za pośrednictwem Węzła Transgranicznego.	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>Zapewnia osobie chcącej skorzystać z publicznych usług online wybór, najwygodniejszego dla niej, sposobu potwierdzenia jej tożsamości Do Węzła Krajowego przyłączane są: *</p> <ul style="list-style-type: none"> systemy identyfikacji elektronicznej (za które odpowiada podmiot posiadający siedzibę na terenie jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej po spełnieniu warunków określonych w Ustawie o środkach zaufania). systemy udostępniające usługi online (usługa określa, jaki środek identyfikacji jest dla niej odpowiedni) <p>Węzeł Krajowy pełni główną rolę zarządczą w sfederowanym modelu tożsamości w Polsce, w szczególności skupia wszystkie akredytowane systemy identyfikacji w Polsce, a także jest pośrednikiem między węzłami komercyjnymi, węzłem transgranicznym i dostawcami usług.</p> <p>Węzeł Krajowy umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Wybór Dostawcy środka identyfikacji elektronicznej ☒ Przekierowanie do zagranicznych i notyfikowanych Dostawców środków identyfikacji elektronicznej ☒ Mechanizm pobierania dodatkowych atrybutów do Dostawcy Atrybutów i ich agregacji ☒ Potwierdzenie 		

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>uwierzytelnienia u Dostawcy środka identyfikacji elektronicznej ☒ Zarządzanie połączeniami do Węzła. System nie przechowuje danych uwierzytelniających się osób fizycznych wykorzystujących środki identyfikacji elektronicznej, jest jedynie pośrednikiem między systemami identyfikacji elektronicznej a systemami udostępniającymi usługi online. Przechowuje jedynie w logi. System przetwarza jedynie dane obowiązkowe z całkowitego zakresu określonego w ustawie o identyfikacji (zgodnego z eIDAS): * Imię (ale tylko pierwsze) * Nazwisko * PESEL * Data urodzenia.</p>		
2	SRP – System Rejestrów Państwowych	Ministerstwo Cyfryzacji	<p>System Rejestrów Państwowych to rozwiązanie organizacyjno-techniczne wykorzystywane do prowadzenia rejestrów publicznych – podstawa prawna art. 13b ust. 1 ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. System Rejestrów Państwowych (SRP), łączy najważniejsze polskie rejestry, tj.: Rejestr PESEL, Rejestr Dowodów Osobistych, Rejestr Stanu Cywilnego, System Odznaczeń Państwowych, Centralny Rejestr</p>	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<p>Sprzeciwów, Rejestr Danych Kontaktowych, Rejestr Dokumentów Paszportowych. Dane zgromadzone w rejestrach dały możliwość stworzenia licznych usług dostępnych dla obywateli na portalu gov.pl.</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Realizacja zapisów następujących ustaw: - Ustawa o ewidencji ludności (prowadzenie rejestru PESEL) - Ustawa o dowodach osobistych (prowadzenie rejestru RDO) - Ustawa prawo o aktach stanu cywilnego (prowadzenie rejestru stanu cywilnego). Dostęp do wszystkich rejestrów wchodzących w skład Systemu Rejestrów Państwowych poprzez dedykowaną aplikację dostępową działającą w trybie tzw. cienkiego klienta, czyli aplikację dostępną za pomocą przeglądarki internetowej (ŹRÓDŁO). W projekcie wykorzystany zostanie zasób rejestru PESEL i RDK.</p>		
3	Elektroniczne Zarządzanie Dokumentacją Rzeczypospolitej Polskiej (EZD RP)	Ministerstwo Cyfryzacji	Centralizowany i ujednolicony dla administracji publicznej system obiegu dokumentów. System teleinformatyczny do elektronicznego zarządzania dokumentacją umożliwiający wykonywanie w nim czynności kancelaryjnych, dokumentowanie przebiegu załatwiania	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			spraw oraz gromadzenie i tworzenie dokumentów elektronicznych		
4	Rejestr Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą (RPWDL) 2.0	Ministerstwo Zdrowia, Centrum e-Zdrowia	System obsługujący Rejestr Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą będący rejestrem podmiotów leczniczych, rejestr praktyk zawodowych lekarzy i lekarzy dentyków, pielęgniarek i położnych oraz diagnostów laboratoryjnych prowadzonym zgodnie z ustawą o działalności leczniczej. W części publicznej Rejestru użytkownik może uzyskać informacje na temat podmiotów wykonujących działalność leczniczą w tym: <ul style="list-style-type: none"> • Podmiotów Leczniczych • Praktyk Zawodowych Lekarzy i Lekarzy Dentyków • Praktyk Zawodowych Pielęgniarek i Położnych • Praktyk Zawodowych Fizjoterapeutów • Praktyk Zawodowych Diagnostów Laboratoryjnych 	Istniejący	
5	System Statystyki Ochrony Zdrowia (SSOZ)	Ministerstwo Zdrowia, Centrum e-Zdrowia	Głównym zadaniem Systemu Statystyki w Ochronie Zdrowia jest wsparcie ministra właściwego ds. zdrowia oraz Prezesa GUS w gromadzeniu i opracowywaniu danych statystycznych związanych z sektorem ochrony zdrowia w Polsce, które umożliwią analizę sytuacji zdrowotnej oraz zjawisk	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			zachodzących w ochronie zdrowia. zbieranie danych ze sprawozdań statystycznych oraz sprawozdań nie objętych statystyką publiczną (finansowych, ratownictwo medyczne): jednostki sprawozdające wypełniają przypisane do nich formularze; formularze wypełnione przez jednostki sprawozdające są weryfikowane przez przedstawicieli administracji wojewódzkiej.		
6	Systemy laboratoryjne	Laboratorium, PWDL, Usługodawca	System laboratorium, PWDL, Usługodawcy, umożliwiający wprowadzenie wyniku badania np. w kierunku chorób zakaźnych, badań przesiewowych osób objętych ogniskiem epidemicznym, zawartości w produktach spożywczych pozostałości pestycydów lub zanieczyszczeń chemicznych w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne poziomy, obecności mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia.	Modyfikowany	Integracja z SEPIS, zmiany wprowadzone zgodnie z udostępnioną w trakcie projektu dokumentacją integracyjną.
7	CosIng	Komisja Europejska	System zawierający bazę składników kosmetyków CosIng, która powstała w oparciu o informacje na temat składników umieszczonych w aneksach do Dyrektywy Kosmetycznej 76/786/WE, w Wykazie Składników Kosmetycznych oraz w	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			opiniach przedstawianych przez Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich (SCCP). Baza zawiera wszystkie dane, począwszy od przyjęcia Dyrektywy Kosmetycznej w 1976 r., i umożliwia wyszukiwanie substancji według nazwy chemicznej, INCI, numeru CAS, EINECS.		
8	Baza ECHA	European Chemicals Agency	Baza zawiera informacje na temat klasyfikacji i oznakowania zgłoszonych i zarejestrowanych substancji, otrzymane od producentów i importerów.	Istniejący	
9	System URPL	Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych	Wykazy udostępniane publicznie, m. in. w zakresie produktów biobójczych.	Istniejący	
10	SEPIS	Główny Inspektorat Sanitarny	System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) to rozwiązanie cyfrowe, które przygotowano dla całej inspekcji sanitarnej, aby zoptymalizować efektywność jej pracy. W ramach systemu SEPIS funkcjonują dwie części (platformy), jedna dla pracowników Inspekcji (aplikacja kliencka SEPIS) oraz druga dla obywateli, przedsiębiorców i instytucji (moduł e-Sanepid). W części dla pracowników Inspekcji możliwe jest rozpatrywanie	Modyfikowany	Rozbudowa o nowe e-usługi i rejestry publiczne.

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			wpływających spraw, wniosków, formularzy z obszarów merytorycznej działalności Inspekcji (tj. obszaru epidemiologii, higieny środowiska, bezpieczeństwa żywności i żywienia, nadzoru nad chemikaliami, kontroli, promocji i edukacji). W części dla obywateli, przedsiębiorców i instytucji możliwe jest załatwienie sprawy on-line w postaci udostępnionych e-usług (tj. wniosków o wpis do rejestrów i ewidencji, składania powiadomień i formularzy), komunikacja z pracownikami Inspekcji, sprawdzanie statusów złożonych wniosków. Obie platformy wymieniają dane pomiędzy sobą. Dodatkowo udostępnione jest API integracyjne dla systemów zewnętrznych umożliwiające wymianę danych w zakresie system-system.		
11	PESEL	Ministerstwo Cyfryzacji	System obsługujący centralny referencyjny zbiór danych Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, w którym gromadzone są i udostępniane uprawnionym podmiotom podstawowe dane identyfikujące tożsamość i status administracyjno - prawny oraz dane adresowe osób fizycznych: <ul style="list-style-type: none"> • obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; 	Istniejący	

Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			<ul style="list-style-type: none"> • obywateli polskich zamieszkujących poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości; • cudzoziemców zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy uzyskali prawa stałego pobytu, zezwolenie na pobyt stały lub inny status określony w ustawie o ewidencji ludności lub na podstawie odrębnych przepisów zobowiązane są do posiadania numeru PESEL. <p>W systemie, w szczególności gromadzone są w nim także dane obywateli Ukrainy i ich małżonków, którzy przybyli do Polski w związku z działaniami wojennymi prowadzonymi na terytorium Ukrainy i którym nadano numer PESEL.</p> <p>Jeden z komponentów Systemu Rejestrów Państwowych.</p>		
12	RDK Rejestr Danych Kontaktowych	Ministerstwo Cyfryzacji	System obsługujący centralny rejestr danych kontaktowych obywatela, dzięki którym administracja, w razie potrzeby skorzysta w celu bezpośredniego kontaktu z obywatelem. Dane w RDK są wiarygodne zarówno dla obywatela jak i administracji. Mogą do niego przekazać swoje dane kontaktowe osoby pełnoletnie, posiadające	Istniejący	

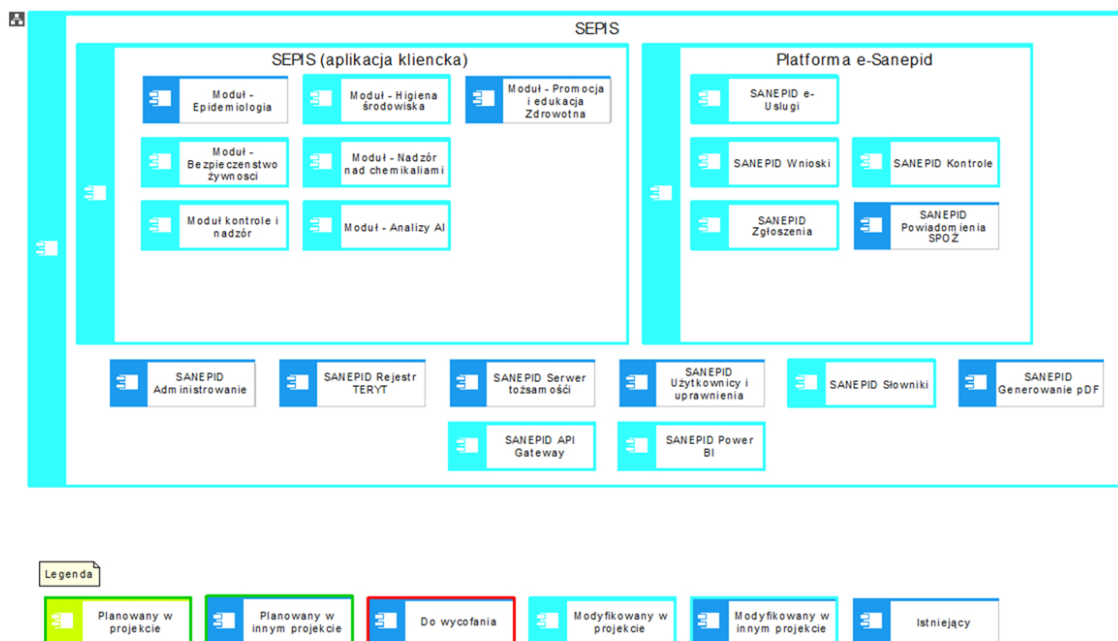
Lp.	Nazwa systemu	Gestor systemu	Opis systemu	Status	Krótki opis ewentualnej zmiany
			pełną zdolność do czynności prawnych. Gromadzi i udostępnia: numer PESEL, imię i nazwisko, adres poczty elektronicznej, numer telefonu komórkowego, a w przyszłości adresy do doręczeń elektronicznych. Prowadzenie rejestru danych kontaktowych ma na celu ułatwienie podmiotom określonym w ustawie o informatyzacji Art. 20 h kontaktu z osobami fizycznymi w związku z usługami i zadaniami publicznymi realizowanymi na rzecz tych osób. Rejestr Danych Kontaktowych (RDK) jako nowy moduł Systemu Rejestrów Państwowych (SRP) jest centralnym rejestrem danych kontaktowych obywatela, dzięki którym administracja, w razie potrzeby korzysta w celu bezpośredniego kontaktu z obywatelem.		
13	ePłatności	Zostanie wybrany po analizie	System umożliwiający, w przypadku konieczności dokonania płatności, przekierowanie usługobiorcy do właściwego pośrednika dla dokonania płatności (operacja przekierowania musi zapewnić zachowanie kontekstu zdarzenia, tzn. wszystkie pola niezbędne do zdefiniowania i wykonania płatności, np. przelewu, są wypełniane automatycznie przez system usługodawcy).	Istniejący	

Lista przepływów

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
1	KSIZ - Krajowy System Identyfikacji i Zaufania (Węzeł Krajowy)	SEPIS	Atrybuty użytkownika potrzebne dla procesu uwierzytelniania takie jak imię, nazwisko oraz PESEL	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
2	Rejestr podmiotów wykonujących działalność leczniczą (RPWDL) 2.0	SEPIS	Dane podmiotów	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
3	SEPIS	System Statystyki w Ochronie Zdrowia (SSOZ)	Sprawozdanie statystyczne z zakresu działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
4	EZD RP	SEPIS	Wpływ korespondencji przychodzącej	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
5	SEPIS	EZD RP	Wysyłka korespondencji wychodzącej	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
6	ePłatności	SEPIS	Informacja o dokonanej płatności	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
7	Systemy laboratoryjne	SEPIS	Wynik badania laboratoryjnego	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
8	CosIng	SEPIS	Informacja na temat poprawnej kwalifikacji rodzaju	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API

Lp.	System źródłowy	System docelowy	Zakres wymienianych danych	Sposób wymiany danych	Typ modyfikacji	Typ interfejsu
			użytych substancji podczas kontroli produktów kosmetycznych			
9	Baza ECHA	SEPIS	Informacje na temat klasyfikacji i oznakowania zgłoszonych i zarejestrowanych substancji, otrzymane od producentów i importerów	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
10	System URPL	SEPIS	Informacja w zakresie produktów biobójczych	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
11	PESEL	SEPIS	Zostanie zdefiniowany po przeprowadzeniu oceny skutków dla ochrony danych, o której mowa w art. 35 RODO.	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API
12	RDK	SEPIS	Dane kontaktowe, Osoba fizyczna	Tryb odwołań bezpośrednich	Krytyczny dla sukcesu projektu	Usługi sieciowe, usługa REST API

7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania



7.3. Przyjęte założenia technologiczne

Lp.	Obszar	Założenie technologiczne
1.	Infrastruktura	Rządowa Chmura Obliczeniowa
2.	Sieć i bezpieczeństwo	Rządowa sieć GovNet
3.	Standardy wymiany danych	API interoperacyjne, HL7
4.	Systemy operacyjne serwerowe	Systemy open source
5.	Bazy danych	Systemy open source
6.	Serwery aplikacji	Serwery aplikacyjne, bazodanowe i serwery plików
7.	Portale	Portal dla użytkownika jako podstawowy interfejs aplikacji
8.	Inne	Brak sztywnych założeń

7.4. Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu

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

Lp.	Tworzony rejestr publiczny	Opis
1	Rejestr zakładów, podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia, art. 62 ust. 1 pkt 1; dotyczy rejestru zakładów, o których mowa w art. 61 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia i które: 1) produkują lub wprowadzają do obrotu żywność pochodzenia niezwierzęcego, 2) wprowadzają do obrotu produkty pochodzenia zwierzęcego, nieobjętych urzędową kontrolą organów Inspekcji Weterynaryjnej, 3) produkują lub wprowadzają do obrotu żywność zawierającą jednocześnie środki spożywcze pochodzenia niezwierzęcego i produkty pochodzenia zwierzęcego, o której mowa w art. 1 ust. 2 rozporządzenia nr 853/2004, z zastrzeżeniem art. 73 ust. 6, 4) działają na rynku materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w tym zakładów prowadzonych przez podmioty zajmujące się recyklingiem)

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

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
1	PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności	System obsługujący centralny referencyjny zbiór danych Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, w którym gromadzone są i udostępniane uprawnionym podmiotom podstawowe dane identyfikujące tożsamość i status administracyjno - prawny oraz dane adresowe osób fizycznych: <ul style="list-style-type: none"> • obywateli polskich zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; • obywateli polskich zamieszkujących poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej w związku z ubieganiem się o polski dokument tożsamości; • cudzoziemców zamieszkujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy uzyskali prawa stałego pobytu, zezwolenie na pobyt stały lub inny status określony w ustawie o ewidencji ludności lub na podstawie odrębnych 	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		<p>przepisów zobowiązane są do posiadania numeru PESEL. W systemie, w szczególności gromadzone są w nim także dane obywateli Ukrainy i ich małżonków, którzy przybyli do Polski w związku z działaniami wojennymi prowadzonymi na terytorium Ukrainy i którym nadano numer PESEL. Jeden z komponentów Systemu Rejestrów Państwowych.</p>	
2	Rejestr Danych Kontaktowych	<p>System obsługujący centralny rejestr danych kontaktowych obywatela, z których Administracja, w razie potrzeby, może skorzystać w celu bezpośredniego kontaktu z Obywatелем. Gromadzi i udostępnia dane z RDK. Prowadzenie rejestru danych kontaktowych ma na celu ułatwienie podmiotom określonym w ustawie o informatyzacji Art. 20 h kontaktu z osobami fizycznymi w związku z usługami i zadaniami publicznymi realizowanymi na rzecz tych osób.</p>	Użycie
3	Rejestr podmiotów wykonujących działalność leczniczą	<p>RDWPL zawiera dane podmiotów wykonujących działalność leczniczą w Polsce: zakładów leczniczych, lekarzy, pielęgniarek i fizjoterapeutów, którzy zamierzają wykonywać swój zawód w ramach działalności leczniczej indywidualnej lub grupowych praktyk. Jest rejestrem referencyjnym wtórnym dla specjalistycznych danych o podmiotach leczniczych (rejestrami pierwotnymi są rejestry poszczególnych grup zawodowych: lekarzy, pielęgniarek itp.). Pełni także rolę węzła referencyjnego dla</p>	Użycie

Lp.	Rejestr publiczny	Opis	Zakres przetwarzania
		sektora Zdrowia dla danych podstawowych osób fizycznych i podmiotów, które wykonują działalność leczniczą.	
4	Rejestr Produktów Leczniczych	RPL to rejestr produktów leczniczych ludzkich i weterynaryjnych dopuszczonych do obrotu na terenie RP, posiadających pozwolenie: * wydane przez Prezesa Urzędu w procedurach narodowej (NAR), wzajemnego uznania (MRP) oraz zdecentralizowanej (DCP) - wpisywane automatycznie; * wydane przez Komisję Europejską w procedurze scentralizowanej (CEN) - wpisywane dzięki manualnemu monitorowaniu Europejskiej Agencji Leków.; * na import równoległy (IR). Zawiera szczegółową charakterystykę produktów. Jest rejestrem referencyjnym dla danych tych produktów leczniczych. Będzie stanowił część Centralnego Wykazu Produktów Leczniczych.	Użycie

7.5. Bezpieczeństwo

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

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

Bezpieczeństwo i ochrona danych osobowych zostanie zapewnione w modelu trójwarstwowym – na poziomie organizacji, procesów oraz w warstwie technicznej. Zapewnienie bezpieczeństwa obejmie obszary: integralności, poufności oraz dostępności danych oraz całego systemu. Dla bezpieczeństwa systemu w warstwie organizacyjnej zostały ustalone precyzyjnie role i odpowiedzialności. Role w zakresie bezpieczeństwa dotyczą każdej z grup użytkowników systemu. Na poziomie procesów bezpieczeństwo i ochrona danych osobowych zapewnione jest poprzez określenie spójnych procedur dla takich procesów jak: proces zarządzania zmianami, proces zarządzania uprawnieniami, proces monitorowania bezpieczeństwa, proces zarządzania ciągłością działania. W ramach audytu bezpieczeństwa dla systemu SEPIS wykonane zostały

dodatkowo testy bezpieczeństwa, w tym testy penetracyjne itd.). Zalecenia z testów są obligatoryjnie wdrażane.