# **Raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego**

# **za I kwartał 2025 roku**

(dane należy wskazać w zakresie odnoszącym się do okresu sprawozdawczego)

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł projektu** | Dane 3.0 - wymiana, wartość (ODP3) |
| **Wnioskodawca** | Michał Gramatyka - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji |
| **Beneficjent** | Ministerstwo Cyfryzacji |
| **Partnerzy** | Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Główny Urząd Statystyczny, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Instytut Badawczy Leśnictwa |
| **Źródło finansowania** | 1) budżet środków europejskich , FERC, działanie 2.3 Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji: 71 255 464,87 zł (słownie: siedemdziesiąt jeden milionów dwieście pięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt cztery złote 87/100) - 79,71% dofinansowania;  2) budżet państwa, cz. 27-Informatyzacja (w ramach FERC): 18 137 917,23 zł (słownie: osiemnaście milionów sto trzydzieści siedem tysięcy dziewięćset siedemnaście złotych 23/100) - 20,29% dofinansowania. |
| **Całkowity koszt**  **projektu** | 89 393 382,10 zł |
| **Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne** | 89 393 382,10 zł |
| **Okres realizacji**  **projektu** | 01.10.2024 – 30.09.2027 – rzeczowa realizacja projektu |

## **Otoczenie prawne**

### Nie dotyczy.

## **Postęp finansowy**

| **Czas realizacji projektu** | **Wartość środków wydatkowanych** | **Wartość środków zaangażowanych** |
| --- | --- | --- |
| 16,67 % | 1. 5,02 %  2. 5,02 %  3. 5,02 % | 13,57 % |

### **Postęp rzeczowy**

**Kamienie milowe**

| **Nazwa** | **Powiązane wskaźniki projektu [[1]](#footnote-1)** | **Planowany termin osiągnięcia[[2]](#footnote-2)** | **Rzeczywisty termin osiągnięcia** | **Status realizacji kamienia milowego** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przygotowanie założeń do modernizowanego systemu dane.gov.pl (MC) | Nie dotyczy | 12.2024 | 12.2024 | Osiągnięty |
| Przygotowanie Szczegółowego Opisu Zamówienia na budowę API (GIOŚ) | Nie dotyczy | 02.2025 | 02.2025 | Osiągnięty |
| Przygotowanie założeń do modernizowanego systemu BDL (GUS) | Nie dotyczy | 03.2025 | 03.2025 | Osiągnięty |
| Zakupiony sprzęt informatyczny (GDOŚ)  (*serwer, rozbudowa macierzy produkcyjnej o dużej wydajności, dodatkowe licencje do oprogramowania zabezpieczające dane na serwerach aplikacyjnych i bazodanowych; rozszerzenie pojemności macierzy na kopie zapasowe)* | Nie dotyczy | 08.2025 |  | W takcie realizacji |
| Przygotowanie materiałów szkoleniowych AD (MC) | Nie dotyczy | 06.2025 |  | W trakcie realizacji |
| Projekt techniczny modernizowanego systemu BDL (GUS) | Nie dotyczy | 09.2025 |  | Planowany |
| Projekt techniczny modernizowanego API BDL (GUS) | Nie dotyczy | 12.2025 |  | Planowany |
| Zrealizowana kampania internetowa prowadzona przez Ministerstwo Cyfryzacji | Nie dotyczy | 03.2026 |  | Planowany |
| Przygotowanie prototypu Portalu BDL (GUS) | Nie dotyczy | 09.2026 |  | Planowany |
| Uruchomienie portalu w zakresie analizy danych o środowisku zgromadzonych w GIOŚ | Nie dotyczy | 03.2027 |  | Planowany |
| Udostępnienie w portalu dane.gov.pl 49 API wybudowanych albo zmodernizowanych w ramach projektu przez IBL, GDOŚ, GIOŚ, MRiT, GUS: | KPI 1 = 49 | 03.2027 |  |  |
| * IBL |  | 03.2027 |  | W takcie realizacji |
| * GIOŚ |  | 03.2027 |  | W trakcie realizacji |
| * MRiT |  | 03.2027 |  | Planowany |
| * GUS |  | 03.2027 |  | Planowany |
| * GDOŚ |  | 03.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Zakończenie realizacji badań przewidzianych w Laboratorium Danych (MC) | KPI 10 = 3 | 04.2027 |  | W takcie realizacji |
| Wdrożenie instytucjonalne repozytorium otwartych danych badawczych Instytutu Badawczego Leśnictwa | Nie dotyczy | 06.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Odbiór zmodyfikowanej Hurtowni Danych oraz systemu biznes.gov.pl (MRiT) | Nie dotyczy | 06.2027 |  |  |
| * Odbiór zmodyfikowanej Hurtowni Danych |  | 06.2027 |  | W trakcie realizacji |
| * Odbiór zmodyfikowanego systemu biznes.gov.pl (MRiT) |  | 06.2027 |  | Planowany |
| Przeszkolenie 220 pracowników administracji (MC) | KPI 11 = 220 | 07.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Realizacja modernizacji baz – Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska | Nie dotyczy | 07.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Wdrożenie Portalu BDL na środowisku produkcyjnym (GUS) | Nie dotyczy | 08.2027 |  | Planowany |
| Zakończone wsparcia udzielanego w projekcie przez Laboratorium danych (MC) | Nie dotyczy | 08.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Wdrożenie w portalu dane.gov.pl nowych funkcjonalności (MC) | KPI 9 = 6 | 08.2027 |  | W trakcie realizacji |
| Zakończenie działań promocyjnych (MC) | KPI 14 = 4 | 08.2027 |  | W trakcie realizacji |

**3. Wskaźniki efektywności projektu (KPI)**

| **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Wartość**  **docelowa** | **Planowany termin osiągnięcia** | **Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Liczba utworzonych API | szt. | 49 | 03.2027 | Brak |
| 2.Liczba podmiotów wspartych w zakresie rozwoju produktów, usług i procesów cyfrowych | szt. | 1 | 09.2027 | Brak |
| 3.Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych | szt. | 5 | 09.2027 | Brak |
| 4.Liczba podmiotów,  które udostępniły informacje sektora publicznego/ dane prywatne on-line | szt. | 5 | 09.2027 | Brak |
| 5.Liczba baz danych udostępnionych online przez API | szt. | 47 | 03.2027 | Brak |
| 6.Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego/danych prywatnych (TB) | TB | 24,79 | 03.2027 | 0,08976 |
| 7.Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego/dane prywatne | szt. | 23 173 956 | 03.2027 | 2 770 |
| 8.Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych | szt. | 5 280 739 | 09.2028 | Brak |
| 9.Liczba wdrożonych funkcjonalności w ramach modułów: moduł dotyczący statystyk, moduł- komunikacji z użytkownikami, moduł jakości danych i użyteczności portalu | szt. | 6 | 08.2027 | Brak |
| 10.Liczba zrealizowanych badań w obszarach dotyczących otwierania danych oraz zarządzania  danymi | szt. | 3 | 04.2027 | Brak |
| 11. Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym | szt. | 220 | 07.2027 | Brak |
| 12. Liczba pracowników niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – kobiety | szt. | 110 | 07.2027 | Brak |
| 13. Liczba pracowników niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – mężczyźni | szt. | 110 | 07.2027 | Brak |
| 14.Liczba przeprowadzonych działań promocyjnych podnoszących świadomość w zakresie otwartości danych | szt. | 4 | 08.2027 | Brak |

## **E-usługi A2A, A2B, A2C**

| **Nazwa** | **Planowana data wdrożenia** | **Rzeczywista data wdrożenia** | **Opis zmian** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nie dotyczy |  |  |  |

## **Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby**

| **Nazwa** | **Planowana data wdrożenia[[3]](#footnote-3)** | **Rzeczywista data wdrożenia** | **Opis zmian** |
| --- | --- | --- | --- |
| Baza danych pomiarowych dot. górskich powierzchni limbowych gromadzona od  2013 roku | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych dot. zasobów entomologicznych Zakładu Lasów Górskich Instytutu Badawczego Leśnictwa gromadzona od 1945 roku | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych inwentaryzacji drzewostanów Puszczy Białowieskiej w projekcie ForBioSensing w latach 2015, 2017, 2019 | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych monitoringu zdrowotności drzew na próbnych powierzchniach świerkowych w polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych dynamiki luk w drzewostanach polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium zdjęć hemisferycznych w Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych ciągłych pomiarów meteorologicznych na terenie polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych monitoringu zmian obwodu pni głównych gatunków drzew polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych historii pożarów w wybranych lokalizacjach polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarów struktury wiekowej drzewostanów w wybranych lokalizacjach Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium pomiarów spektrometrycznych dla wybranych gatunków lasotwórczych polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych źródłowych pomiarów naziemnym skaningiem laserowym w polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych źródłowych i danych pochodnych z lotniczego skanowania laserowego polskiej części Puszczy Białowieskiej z lat 2015 i 2019 | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych źródłowych i danych pochodnych wielospektralnych danych lotniczych polskiej części Puszczy Białowieskiej za lata 2015-2019 | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych źródłowych i danych pochodnych hiperspektralnych danych lotniczych polskiej części Puszczy Białowieskiej z lat 2015, 2017, 2019 | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych zdjęć fitosocjologiczne polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych z badania ankietowego dt. świadomości społecznej nt. stanu polskiej części Puszczy Białowieskiej | 31.07.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych analizy pniowej dębów w drzewostanach sosnowych | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych monitoringu technicznego w Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych pomiarowych monitoringu biologicznego w Puszczy Białowieskiej | 31.03.2027 |  |  |
| Rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do stosowania w leśnictwie | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych teledetekcyjnych dla obszaru Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Sudety Zachodnie" | 31.03.2027 |  |  |
| Repozytorium danych teledetekcyjnych dla obszaru dzielnic Bielany i Żoliborz (m.st. Warszawa) | 31.03.2027 |  |  |
| Baza danych georeferencyjnych terenów podmokłych | 31.03.2027 |  |  |
| Baza źródłowych danych pomiarowych dot. obradzanie nasion modrzewia | 31.03.2027 |  |  |
| Baza źródłowych danych pomiarowych dot. wpływu trzebieży o różnym nasileniu na wzrost drzewostanów sosnowych oraz wybranych elementów środowiska leśnego | 31.03.2027 |  |  |
| Baza źródłowych danych pomiarowych dot. wieloletnich pomiarów drzewostanów na Powierzchniach Schwappachowskich | 31.03.2027 |  |  |
| Rejestr cech gleb na powierzchniach badawczych w wybranych rejonach Polski | 31.03.2027 |  |  |
| Rejestr parametrów właściwości sorpcyjne gleb leśnych w wybranych lokalizacjach w Polsce | 31.03.2027 |  |  |
| Rejestr występowania metali ciężkich w glebach leśnych wybranych lokalizacjach w Polsce | 31.03.2027 |  |  |
| Dane przestrzenne i opisowe dotyczące obszarów Natura 2000 | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje przestrzenne i opisowe z centralnego rejestru form ochrony przyrody | 31.03.2027 |  |  |
| Dane przestrzenne i opisowe o inwazyjnych gatunkach obcych | 31.03.2027 |  |  |
| Dokumenty planistyczne dla rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 | 31.03.2027 |  |  |
| Dane w wykazie krajowych wyznaczonych obszarów chronionych – (CDDA) | 31.03.2027 |  |  |
| Krajowe regiony biogeograficzne | 31.03.2027 |  |  |
| Dane wchodzące w skład sprawozdań na temat udzielanych odstępstw od przepisów dotyczących ochrony gatunkowej | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje przestrzenne i opisowe dotyczące rozmieszczenia gatunków i siedlisk chronionych prawem krajowym | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o każdej rozpoczętej, prowadzonej i zakończonej strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko projektów polityk, strategii, planów lub programów, w tym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko w tym wybrane kopie dokumentów (z możliwością wyszukiwania po słowach kluczowych) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko w tym wybrane kopie dokumentów (z możliwością wyszukiwania po słowach kluczowych) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko w tym wybrane kopie dokumentów (z możliwością wyszukiwania po słowach kluczowych) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o ponownej ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko w tym wybrane kopie dokumentów (z możliwością wyszukiwania po słowach kluczowych) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 w tym wybrane kopie dokumentów (z możliwością wyszukiwania po słowach kluczowych) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje nt. organizacji zarejestrowanych w systemie ekozarządzania i audytu EMAS | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi | 31.03.2027 |  |  |
| Udostępnione cechy wraz z powiązanymi z nimi metadanymi Banku Danych Lokalnych | 31.03.2027 |  |  |
| Udostępnione zasoby treści artykułów opublikowanych na biznes.gov.pl do pobierania przez API | 31.03.2027 |  |  |
| Udostępniony zasób w postaci listy kodów PKD do pobierania przez API | 31.03.2027 |  |  |
| Udostępniony zasób z danymi o koncesjach, licencjach i zezwoleniach (RDR) do pobierania przez API | 31.03.2027 |  |  |
| Udostępniony zasób dot. statystyk z realizacji e-usług w Biznes.gov.pl do pobierania przez API | 31.03.2027 |  |  |
| Dane w zakresie wpływu zanieczyszczeń powietrza na ekosystemy[[4]](#footnote-4) | 31.03.2027 |  |  |
| Wyniki rocznych ocen jakości powietrza (np. klasyfikacja stref, metody wykorzystywane w ocenach, informacje o obszarach i przyczynach przekroczeń) w podziale na lata i województwa | 31.03.2027 |  |  |
| Wyniki wieloletnich ocen  jakości powietrza (np. klasyfikacja stref, liczba stanowisk w strefach) w podziale na lata i województwa | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje na temat monitoringu składu chemicznego pyłu zawieszonego PM2,5 (np. wyniki pomiarów, metody pomiarowe) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o stosowaniu referencyjnych metod pomiarowych | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o depozycji (dla wybranego zakresu czasu) | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje dotyczące jednostek odpowiedzialnych za strategiczne mapy hałasu | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o działaniach w zakresie ochrony przed hałasem, ich kosztach , ocenie efektywności kosztowej i ocenie relacji koszt/korzyść | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o liczbie ludności eksponowanej na hałas dla wskaźników LDWN >= 55 dB lub LN >=50 dB na obszarze objętym programem środowiska przed hałasem | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o środkach ochrony przed hałasem już istniejących na terenie województwa/kraju | 31.03.2027 |  |  |
| Informacje o wartościach dopuszczalnych poziomów hałasu dla wskaźników LDWN i LN dla hałasu drogowego, kolejowego, lotniczego i instalacyjnego | 31.03.2027 |  |  |
| Dane z Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR) | 31.03.2027 |  |  |
| Dane z Bazy Poważne Awarie | 31.03.2027 |  |  |
| Program monitoringu wód powierzchniowych | 31.03.2027 |  |  |
| Program monitoringu jednolitych części wód podziemnych | 31.03.2027 |  |  |
| Metodyki oceny stanu jednolitych części wód podziemnych | 31.03.2027 |  |  |
| Identyfikacja znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych stężeń zanieczyszczeń (dokonywanej w ramach oceny stanu jednolitych części wód podziemnych) | 31.03.2027 |  |  |

### **Produkty końcowe projektu** (inne niż wskazane w pkt 4 i 5)

| **Nazwa produktu** | **Planowana data wdrożenia[[5]](#footnote-5)** | **Rzeczywista data wdrożenia** | **Komplementarność względem produktów innych projektów** |
| --- | --- | --- | --- |
| Opracowanie materiałów szkoleniowych Akademii Danych | 15.05.2025 |  | Nie dotyczy |
| Zakup sprzętu informatycznego (GDOŚ)  (*serwer, rozbudowa macierzy produkcyjnej o dużej wydajności, dodatkowe licencje do oprogramowania zabezpieczające dane na serwerach aplikacyjnych i bazodanowych; rozszerzenie pojemności macierzy na kopie zapasowe)* | 01.08.2025 |  | 1. Nazwa systemu: Zintegrowana   baza danych, Rejestr EMAS, Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku, Rejestr historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych, Baza danych o ocenach oddziaływania na środowisko.   1. Opis zależności: Korzystanie. 2. Status: Analizowanie. |
| Zmodyfikowany system biznes.gov.pl (MRiT) w zakresie budowy API do  pobierania kodów PKD i API do pobierania treści artykułów | 01.04.2026 |  | 1. Nazwa systemu: Biznes.gov.pl 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Zmodyfikowany system Hurtownia Danych CEIDG (MRiT) w zakresie zmiany oprogramowania Aplikacji Raportowej, w tym zwiększenie liczby jednostkowych raportów w Hurtowni Danych oraz rozbudowa API HD publicznego o dane dotyczące koncesji, licencji i zezwoleń (API HD RDR) | 01.08.2026 |  | 1. Nazwa systemu: Hurtowania   Danych CEiDG.   1. Opis zależności: Korzystanie. 2. Status: Analizowanie. |
| Portal w zakresie analizy danych o środowisku zgromadzonych w GIOŚ | 31.12.2026 |  | Nie dotyczy |
| Repozytorium otwartych danych badawczych Instytutu Badawczego Leśnictwa | 28.02.2027 |  | 1. Nazwa systemu: dane.gov.pl 2. Opis zależności: Wspieranie. 3. Status: Modelowanie biznesowe. |
| Interfejsy API – MRiT | 01.03.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Biznes.gov.pl 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. 4. Nazwa systemu: Hurtowania   Danych CEiDG.   1. Opis zależności: Korzystanie. 2. Status: Analizowanie. 3. Nazwa systemu: dane.gov.pl. 4. Opis zależności: Wspieranie. 5. Status: Analizowanie. |
| Interfejs API - GUS | 01.03.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Bank Danych Lokalnych. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. 4. Nazwa systemu: dane.gov.pl. 5. Opis zależności: Wspieranie. 6. Status: Analizowanie. |
| Interfejsy API - GIOŚ | 01.03.2027 |  | 1. Nazwa Systemu: EKOINFONET-EHAŁAS-M, EKOINFONET-PRTR, EKOINFONET - Poważne awarie, EKOINFONET - JPOAT 3.0. 2. Opis zależności: Korzystanie 3. Status: Analizowanie 4. Nazwa systemu: dane.gov.pl 5. Opis zależności: Wspieranie. 6. Status: Analizowanie. |
| Interfejsy API - IBL | 01.03.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Repozytorium IBL. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Modelowanie biznesowe. 4. Nazwa systemu: dane.gov.pl. 5. Opis zależności: Wspieranie. 6. Status: Analizowanie. |
| Interfejsy API - GDOŚ | 01.03.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Zintegrowana baza danych, Rejestr EMAS, Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku, Rejestr historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych, Baza danych o ocenach oddziaływania na środowisko 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. 4. Nazwa systemu: dane.gov.pl. 5. Opis zależności: Wspieranie. 6. Status: Analizowanie. |
| Raport z badan dot. ponownego wykorzystywania ISP (MC) | 30.04.2027 |  | Nie dotyczy |
| Zmodyfikowany system BDL (przeprowadzenie gruntownej zmiany modelu logicznego bazy danych oraz zastosowanie nowoczesnych rozwiązań informatycznych w modernizowanym Portalu BDL) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Bank Danych Lokalnych 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Zmodyfikowany system dane.gov.pl w zakresie nowych funkcjonalności (moduł statystyk, moduł komunikacji z użytkownikami, moduł jakości danych i użyteczności portalu) (MC) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: dane.gov.pl. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Przeszkoleni absolwenci Akademii Danych (MC) | 01.07.2027 |  | Nie dotyczy |
| Modernizacja Rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Rejestr bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Modernizacja Rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Rejestr historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Modernizacja systemu - Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Modernizacja systemu - Baza danych o ocenach oddziaływania na środowisko (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Baza danych o ocenach oddziaływania na środowisko. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Modernizacja Rejestru EMAS (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Rejestr EMAS. 2. Opis zależności: Korzystanie. 3. Status: Analizowanie. |
| Działania informacyjno-promocyjne promujące korzyści z otwartych danych i zachęcające do ich wykorzystywania (w szczególności konferencja, kampania) (MC) | 01.07.2027 |  | Nie dotyczy |

1. **Ryzyka**

**Ryzyka wpływające na realizację projektu**

| **Nazwa ryzyka** | **Siła oddziaływania** | **Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka** | **Sposób zarzadzania ryzykiem** |
| --- | --- | --- | --- |
| Problem z uzgodnieniem wymagań dla funkcjonalności między wszystkimi interesariuszami | Średnia | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze:   Cykliczne spotkania zespołów, wymiana informacji między komórkami merytorycznymi, bieżący monitoring stanu prac. Na obecnym etapie realizacji projektu opracowywane są opisy założeń funkcjonalności systemów przez realizatorów projektu.   1. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie ryzyk związanych z nieefektywną komunikacją, opóźnieniami w realizacji zadań, błędami wynikającymi z braku spójności między zespołami oraz niedostosowaniem funkcjonalności systemów do realnych potrzeb użytkowników końcowych. 2. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Znaczący wzrost kosztów realizacji projektu | Średnia | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Stały monitoring realizacji projektu i poszczególnych etapów, elastyczne reagowanie na warunki rynkowe, w tym dokonywanie przesunięć środków pomiędzy poszczególnymi partnerami w sytuacji wygenerowania oszczędności w projekcie. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie ryzyk finansowych projektu, minimalizację skutków zmian rynkowych. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Przekroczenie budżetu spowodowane wzrostem kosztów świadczenia usług IT | Średnia | Niskie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Szczegółowe ustalenie wymagań, zadań, harmonogramów, zakresów obowiązków i wskazanie odpowiedzialności za poszczególne zadania; ewentualne przesunięcia środków pomiędzy partnerami w sytuacji wygenerowania oszczędności w projekcie. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie potencjalnych zagrożeń finansowych oraz wdrożenie działań korygujących. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Zawodność systemu | Duża | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Szczegółowa analiza na etapie projektowania, budowy i testowania przed udostępnieniem; wprowadzenie korekt, identyfikowanie wad i pilne dokonywanie wymaganych poprawek w implementacji systemu. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie potencjalnych zagrożeń związanych zawodnością systemu, wczesnym wykryciem i eliminacją usterek, zminimalizowaniem ryzyka awarii. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Brak zainteresowania odbiorców produktami projektu | Średnia | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Bieżąca komunikacja za pośrednictwem mediów społecznościowych oraz m.in. artykułów tematycznych, dostosowanie narzędzi komunikacyjnych do potrzeb informacyjnych kluczowych interesariuszy, organizowanie spotkań i prezentacji dla kluczowych grup interesariuszy; oferowanie dodatkowych korzyści, takich jak szkolenia z korzystania z nowych narzędzi. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie potencjalnych ryzyka niskiej adopcji produktów, zwiększenie świadomości i widoczności projektu. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Trudności związane z wyłonieniem wykonawców, opóźnienia w realizacji umów z wykonawcami, produkty niskiej jakości | Średnia | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: 2. Ścisła współpraca pomiędzy komórką ds. zamówień oraz komórkami odpowiadającymi za poszczególne bazy w Urzędzie na etapie przygotowania dokumentacji na potrzeby poszczególnych postepowań o udzielenie zamówienia. Klauzule dotyczące terminów realizacji, jakości produktów oraz kar za opóźnienia lub niedotrzymanie standardów. 3. Bieżący monitoring realizacji działań w ramach umowy podpisanej z wykonawcą, w tym spotkania z wykonawcami w celu omawiania postępów prac, etapowanie odbiorów przedmiotów umów. 4. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na szybszą identyfikację problemów, skuteczne nimi zarządzanie, zwiększenie kontroli nad realizacją umów, ograniczenie ryzyka niskiej jakości produktów. 5. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Odejście z pracy /zaangażowanie do innych inicjatyw osób kluczowych dla realizacji Projektu lub rotacja na stanowiskach osób zaangażowanych w realizację działań projektowych | Duża | Wysokie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Zapewnienie odpowiedniej komunikacji w projekcie. System motywacyjny dla zespołu projektowego. Zapewnienie stabilnego zespołu projektowego w całym okresie realizacji Projektu. Opracowanie planów zastępstw dla kluczowych ról w projekcie. Zapewnienie, by wszelkie procesy, decyzje i dokumenty były dostępne dla całego zespołu. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na ograniczenie ryzyka związanego z zaangażowaniem się do innych inicjatyw - osób kluczowych dla realizacji Projektu. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Niedostępność wykwalifikowanej kadry IT na rynku pracy w efekcie oferowania niższego niż rynkowe wynagrodzenia za pracę w jednostkach współfinasowanych ze środków budżetowych | Duża | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: Minimalizowanie prawdopodobieństwa poprzez zlecenie rekrutacji do wyspecjalizowanych podmiotów; oferowanie dodatkowego wynagrodzenia w postaci dodatków projektowych mogącego zachęcić potencjalnych kandydatów do podjęcia pracy. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na zwiększenie skuteczności procesów rekrutacyjnych oraz ograniczenie ryzyka związanego z opóźnieniami w realizacji projektu. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: bez zmian. |
| Brak wdrożenia nowych funkcjonalności portalu dane.gov.pl | Średnia | Średnie | 1. Podejmowane działania zarządcze: intensyfikacja działań i bieżący ich monitoring w zakresie wypracowania zapisów umowy dot. rozwoju portalu dane.gov.pl. 2. Spodziewane lub faktyczne efekty tych działań: Przyjęte rozwiązania pozwalają na zwiększenie prawdopodobieństwa terminowego podpisania umowy rozwojowej. 3. Zmiana w zakresie danego ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego: nowe ryzyko. |

**Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa ryzyka** | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarzadzania ryzykiem |
| Niewłaściwie oszacowane koszty utrzymania projektu | Średnia | Średnie | Coroczne planowanie budżetu, stały monitoring kosztów. |
| Niewystarczające środki z budżetu na utrzymanie efektów projektu | Duża | Średnie | Planowanie corocznego budżetu z uwzględnieniem wydatków na utrzymanie. |
| Niewystarczające zainteresowanie użytkowników portalu/API | Duża | Niskie | Prowadzenie działań informacyjnych za pośrednictwem istniejących kanałów komunikacji elektronicznej. |
| Możliwe zmiany dot. baz udostępnianych przez API w okresie utrzymania – konieczność dostosowywania API | Średnia | Niskie | Zaplanowanie środków na utrzymanie projektu w budżetach Partnerów. |

1. **Wymiarowanie systemu informatycznego**

Nie dotyczy.

1. **Dane kontaktowe:**

Sylwia Pichlak-Pawlak, Departament Zarządzania Danymi, sylwia.pichlak-pawlak@cyfra.gov.pl,

tel. 734117825.

1. Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE [↑](#footnote-ref-1)
2. Przesunięcie planowanego terminu KM określonego w Opisie Założeń Informatycznego Systemu Dane 3.0 – wymiana, wartość, wynika z rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu w terminie 01.10.2024 r. [↑](#footnote-ref-2)
3. Przesunięcie planowanego terminu wdrożenia określonego w Opisie Założeń Projektu Informatycznego Dane 3.0 – wymiana, wartość, wynika z rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu w terminie 01.10.2024 r. [↑](#footnote-ref-3)
4. W Opisie założeń projektu informatycznego wskazane są dane dot. „Cyklicznych opracowań, w tym raporty o stanie środowiska, oceny”, w toku prac projektowych zastąpiono przedmiotowe dane zbiorem wskazanym w niniejszej tabeli, tj. „Dane w zakresie wpływu zanieczyszczeń powietrza na ekosystemy”. [↑](#footnote-ref-4)
5. Przesunięcie planowanego terminu wdrożenia określonego w Opisie Założeń Informatycznego Systemu Dane 3.0 – wymiana, wartość, wynika z rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu w terminie 01.10.2024 r. [↑](#footnote-ref-5)