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

# **za IV kwartał 2024 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: 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: 18 137 917,23 zł (słownie: osiemnaście milionów sto trzydzieści siedem tysięcy dziewięćset siedemnaście złotych 23/100) - 20,29% dofinansowania. |
| **Całkowity koszt**  **projektu** | Kwota pierwotna: 80 385 634,49 zł. Kwota wynikająca z Umowy na dofinansowanie 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 (04.10.2024 data podpisania porozumienia o dofinansowanie) |

## **Otoczenie prawne**

### Nie dotyczy.

## **Postęp finansowy**

| **Czas realizacji projektu** | **Wartość środków wydatkowanych** | **Wartość środków zaangażowanych** |
| --- | --- | --- |
| 8,33 % | 1.  0,71 %  2.  0,71%  3.  0,00 % | 3,05 % |

### **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 |  | W trakcie realizacji |
| Przygotowanie założeń do modernizowanego systemu BDL (GUS) | Nie dotyczy | 03.2025 |  | W trakcie realizacji |
| 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 |  | Planowany |
| * GIOŚ |  | 03.2027 |  | Planowany |
| * 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 | 0,03729 |
| 7.Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego/dane prywatne | szt. | 23 173 956 | 03.2027 | 1 313 |
| 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 hemisferyczne 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, Bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko.   1. Korzystanie. 2. 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: Analizowanie. |
| 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: EKOINFONETEHAŁAS-M, EKOINFONETPRTR, EKOINFONET Poważne awarie, EKOINFONETJPOAT 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: Analizowanie. 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, Bazy 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 - Bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko (GDOŚ) | 01.07.2027 |  | 1. Nazwa systemu: Baz 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 | 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. |
| Znaczący wzrost kosztów realizacji projektu | Średnia | Średnie | 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. |
| Przekroczenie budżetu spowodowane wzrostem kosztów świadczenia usług IT | Średnia | Niskie | Szczegółowe ustalenie wymagań, zadań, harmonogramów, zakresów obowiązków i wskazanie odpowiedzialności za poszczególne zadania. |
| Zawodność systemu | Duża | Średnie | Szczegółowa analiza na etapie projektowania, budowy i testowania przed udostępnieniem; wprowadzenie korekt, identyfikowanie wad i pilne dokonywanie wymaganych poprawek w implementacji systemu. |
| Brak zainteresowania odbiorców produktami projektu | Średnia | Średnie | 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. |
| Trudności związane z wyłonieniem wykonawców, opóźnienia w realizacji umów z wykonawcami, produkty niskiej jakości | Średnia | Średnie | 1. 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. 2. Bieżący monitoring realizacji działań w ramach umowy podpisanej z wykonawcą, w tym spotkania z wykonawcami w celu omawiania postępów prac, etapowanie odbiorów przedmiotów umów. |
| Odejście z pracy / zaangażowanie do innych inicjatyw osób kluczowych dla realizacji Projektu lub rotacja na stanowiskach osób zaangażowanych w realizację działań projektowych | Duża | Wysokie | Zapewnienie odpowiedniej komunikacji w projekcie. System motywacyjny dla zespołu projektowego. Zapewnienie stabilnego zespołu projektowego w całym okresie realizacji Projektu. |
| Niedostępność wykwalifikowanej kadry IT na rynku pracy w efekcie oferowania niższego niż rynkowe wynagrodzenia za pracę w jednostkach współfinasowanych ze środków budżetowych. | Duża | Średnie | Minimalizowanie prawdopodobieństwa poprzez zlecenie rekrutacji do wyspecjalizowanych podmiotów oraz oferowanie dodatkowego wynagrodzenia w postaci dodatków projektowych mogącego zachęcić potencjalnych kandydatów do podjęcia pracy. |

**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 Informatycznego Systemu 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)