

## Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za IV kwartał 2023 roku

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

<b>Tytuł projektu</b>	Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych.
<b>Wnioskodawca</b>	Minister Klimatu i Środowiska
<b>Beneficjent</b>	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
<b>Partnerzy</b>	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie; Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
<b>Źródło finansowania</b>	Projekt jest finansowany ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, jako pozakonkursowy strategiczny projekt Ministerstwa Środowiska. Budżet państwa: część 41.
<b>Całkowity koszt projektu</b>	43 118 831,08 zł brutto (zgodnie z aneksem do umowy o dofinansowanie projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16-10 z dnia 12.09.2023 r.)
<b>Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne</b>	43 118 831,08 zł brutto (zgodnie z aneksem do umowy o dofinansowanie projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16-10 z dnia 12.09.2023 r.)
<b>Okres realizacji projektu</b>	Data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.01.2017 r. Data zakończenia realizacji projektu <sup>1</sup> : 30.11.2023 r. (zgodnie z aneksem do umowy o dofinansowanie projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16-07 z dnia 20.06.2022 r.) Pierwotna data zakończenia: 31.12.2022 r. (zgodnie z umową o dofinansowanie projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16-00) z dnia 10.04.2017 r.

### 1. Otoczenie prawne <maksymalnie 1000 znaków>

Nie dotyczy

### 2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
100 %	1. 99,28 % 2. 95,08 %	99,28 %

<sup>1</sup> W przypadku zmian terminu zakończenia projektu w stosunku do początkowo planowanego, należy wskazać również pierwotną datę zakończenia (sprzed zmiany)

### 3. Postęp rzeczowy <maksymalnie 5000 znaków>

#### Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>2</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Działania na rzecz identyfikacji krajowych zasobów danych przyrodniczych o charakterze przestrzennym oraz zebranie co najmniej ich metadanych.	nie dotyczy	11-2023	11-2023	Osiągnięty.
Budowa systemu informatycznego – Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych.	KPI 1. – 0,2 szt.	12-2019	12-2019	Osiągnięty.
Opracowanie założeń do SIWZ na implementację oprogramowania.	KPI 1. - 0,1 szt.	11-2018	11-2018	Osiągnięty.
Wybór dostawcy rozwiązania (PZP) na implementację oprogramowania.	KPI 1 – 0,1 szt.	05-2019	09-2019	Osiągnięty. Zmiana planowanego terminu osiągnięcia wskaźnika wynikała z długotrwałej procedury wyboru Wykonawcy, w tym złożonego odwołania do KIO przez jednego z uczestników postępowania.
Budowa rozwiązania (implementacja).	KPI 1 – 0,2 szt.	12-2019	11-2019	Osiągnięty.
Uruchomienie testowe.	KPI 1 – 0,2 szt.	11-2019	11-2019	Osiągnięty.
Start produkcyjny i stabilizacja systemu.	KPI 1 – 0,2 szt.	12-2022	12-2022	Osiągnięty.
Opracowanie standardu GIS.	KPI 3 – 1 szt.	10-2018	10-2018	Osiągnięty.
Harmonizacja zgromadzonych danych i zasilenie Banku Danych.	KPI 4 – 100 %	11-2023	11-2023	Osiągnięty.
Zakupy inwestycyjne na potrzeby projektu.	Nie dotyczy	12-2021	11-2021	Osiągnięty.

#### Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. Budowa systemu informatycznego.	szt.	1	12-2019	1
2. Zasilenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych przyrodniczymi danymi przestrzennymi.	rekord	500 000	11-2023	1 144 545
3. Opracowanie standardu danych GIS.	szt.	1	07-2018	1
4. Harmonizacja danych.	%	100	11-2023	229

<sup>2</sup> Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
5. Dostęp do informacji o zasobach przyrodniczych poprzez usługi teleinformatyczne (WMS, WFS).	-	jest dostęp	12.2020	1

#### 4. E-usługi A2A, A2B, A2C <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Nie dotyczy.			

#### 5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Udostępnienie przestrzennych danych przyrodniczych w ramach portalu Geoserwis GDOŚ.	12-2022	12-2022	Osiągnięty.

#### 6. Produkty końcowe projektu (inne niż wskazane w pkt 4 i 5) <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
System teleinformatyczny - Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych wraz z jego zasileniem przyrodniczymi danymi przestrzennymi.	11-2023	11-2023	Nie dotyczy.

#### 7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

##### Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak możliwości identyfikacji krajowych zasobów danych, zebranie min. metadanych i określenie ich komplementarności z posiadanymi danymi.	duża	niskie	Prowadzona wysyłka pism do podmiotów, z którymi GDOŚ prowadzi współpracę np. PGL LP oraz do instytucji pozaresortowych i instytutów badawczych w celu pozyskania danych. Zbieranie brakujących danych z parków narodowych oraz krajobrazowych. Planowane jest także pozyskanie danych z

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			projektów finansowanych ze środków NFOŚiGW. Efektem podjętych działań było gromadzenie na bieżąco danych będących przedmiotem harmonizacji. Ryzyko zamknięte.
Wakaty spowodowane rezygnacjami pracowników oraz problemy związane z naborem nowych osób z odpowiednimi kompetencjami.	duża	małe	W sytuacji wakatu zachodzi potrzeba rozłożenia zadań na posiadane zasoby kadrowe, co powoduje dodatkowe, okresowe obciążenie pracowników zatrudnionych w jednostkach. W związku z tym pojawiają się potrzeby przesunięcia zadań w harmonogramie realizacji projektu oraz naboru nowych pracowników. Efektem podjętych działań była wnikliwa analiza realizacji poszczególnych zadań określonych harmonogramem projektu. Przyczyniło się to do zastosowania środków w postaci zaangażowania całego zespołu w wykonywanie konkretnych zadań czy też zatrudnianie nowych osób. Ryzyko zamknięte.
Brak terminowego wykonania w projekcie inwentaryzacji z powodu nieodpowiednich warunków pogodowych.	duża	niskie	W harmonogramie projektu przewidziany został margines czasu umożliwiający objęcie inwentaryzacją więcej niż jednego sezonu wegetacyjnego. Efektem podjętych działań była realizacja zadań określonych harmonogramem, co przyczyniło się do realizacji celu projektu. Ryzyko zamknięte.
Niska jakość wykonanych w projekcie inwentaryzacji.	mała	niskie	Założono, że u każdego z 14 partnerów - rdoś w realizację projektu będzie zaangażowany Koordynator regionalny i w większości przypadków Asystent regionalny, których zadaniem będzie m.in. nadzór nad realizacją inwentaryzacji w terenie i stała współpraca w wyłonionych w procedurze przetargowej Wykonawcami. Efektem podjętych działań

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			był stały monitoring wykonywanych prac w ramach umów dotyczących inwentaryzacji. Ryzyko zamknięte.

#### Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Problem w rozwiązywaniu problemów technicznych związanych z funkcjonowaniem systemu Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych, spowodowany brakiem asysty technicznej dla systemu	duża	średnie	W grudniu 2022 r. zakończyło się wsparcie w postaci asysty technicznej dla systemu BDZP. GDOŚ nie dysponuje specjalistami, którzy w przypadku wystąpienia problemów technicznych w funkcjonowaniu systemu, lub potrzebie jego usprawnienia potrafiliby to rozwiązać, dlatego zawarto nową umowę na asystę techniczną dla systemu BDZP z terminem realizacji do końca realizacji projektu. Po zakończeniu projektu planuje się zawrzeć kolejną umowę na asystę techniczną dla systemu BDZP. W stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego ryzyko nie uległo zmianie.

## 8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Nie dotyczy.

## 9. Dane kontaktowe:

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Departament Realizacji Projektów Środowiskowych  
Natalia Ciosmak  
e-mail: natalia.ciosmak@gdos.gov.pl  
tel.: +48 22 31 06 762

Agnieszka Górka  
e-mail: agnieszka.gorka@gdos.gov.pl  
tel.: +48 22 31 06 761