

SEKRETARZ STANU  
ZASTĘPCA SZEFA KANCELARII PREZESA  
RADY MINISTRÓW

  
RPW/15856/2019 P  
Data: 2019-02-14

*Paweł Szrot*

COA.WN.580.9.2.2019.MK

Warszawa, dnia 13 lutego 2019 r.

**Pani  
Justyna Duszyńska**

**Sekretarz Komitetu Rady Ministrów  
do Spraw Cyfryzacji  
Zastępca Dyrektora  
Biura Analiz i Projektów Strategicznych  
Ministerstwo Cyfryzacji**

*Szanowna Pani Sekretarz,*

w załączeniu przesyłam raport za IV kwartał 2018 roku z postępu rzeczowo-finansowego z projektu informatycznego Głównego Urzędu Statystycznego pn. „Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa”<sup>1</sup>, z uprzejmą prośbą o przedłożenie dokumentu Komitetowi Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji w celu zaopiniowania.

*Z poważaniem*

w zastępstwie  
Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

*Paweł Szrot*  
Zastępca Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

**Załączniki:**

Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za IV kwartał 2018 roku

<sup>1</sup> Dokumentacja opracowana przez GUS, pismo o sygn. GUS-ST01.615.1.2019.3 z dn. 5.02.2019 r.

מ"ח  
'57

# Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za IV kwartał 2018 roku

<b>Tytuł projektu</b>	Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa
<b>Wnioskodawca</b>	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
<b>Beneficjent</b>	Główny Urząd Statystyczny
<b>Partnerzy</b>	-
<b>Źródło finansowania</b>	Budżet państwa: część budżetowa - 58 Budżet środków europejskich: Program Operacyjny Polska Cyfrowa II oś priorytetowa E-administracja i otwarty rząd Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”
<b>Całkowity koszt projektu</b>	34 722 048,00 zł
<b>Okres realizacji projektu</b>	- data rozpoczęcia realizacji projektu: 1.07.2018 - data zakończenia realizacji projektu: 30.06.2021

## 1. Otoczenie prawne

Projekt nie wymaga zmian legislacyjnych.

## 2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
16,67%	0,24%	3,48%

## 3. Postęp rzeczowy

### Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Wyłonienie Głównego Wykonawcy Systemu PDS oraz szkoleń		03-2019		W trakcie realizacji
Opracowanie planu projektu oraz dokumentacji analitycznej		06-2019		Planowany

<sup>1</sup> Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Opracowanie dokumentacji projektowej		08-2019		Planowany
Dostawa infrastruktury sprzętowej i systemowej		12-2019		Planowany
Wytworzenie prototypu usług US-01 i US-02		03-2020		Planowany
Wytworzenie i uruchomienie nowej funkcjonalności Systemu PDS		05-2020		Planowany
Przeprowadzenie testów Systemu PDS		05-2021		Planowany
Przeprowadzenie szkoleń		10-2020		Planowany
Uzupełnienie danych zasilających System PDS		05-2021		Planowany
Odbiór końcowy Systemu PDS		06-2021		Planowany

#### Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	Szt.	1,00	06-2021	0,00
Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne	Szt.	1,00	06-2021	0,00
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	Szt.	5,00	06-2021	0,00
Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną	Szt./rok	240 000,00	06-2021	0,00

#### 4. E-usługi A2A, A2B, A2C

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Usługa dostępu z urządzeń komputerowych do wyników informacji statystycznych zgromadzonych w Portalu z możliwością wykonywania zaawansowanych analiz przestrzennych oraz do	06-2021		

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
danych i metadanych infrastruktury informacji przestrzennej;			
Usługa dostępu z urządzeń mobilnych do wynikowych informacji statystycznych zgromadzonych w Portalu oraz do ich wizualizacji na mapach;	06-2021		
Usługa umożliwiająca zastosowanie eksploracyjnych analiz danych przestrzennych wykorzystujących informacje statystyczne udostępniane przez Portal;	06-2021		
Usługa umożliwiająca wykonanie analiz z zakresu modelowania geostatystycznego;	06-2021		
Usługa wspomagająca wzbogacanie treści własnych użytkowników o informacje i analizy geostatystyczne udostępniane przez Portal;	06-2021		
Usługa wspierająca aktualizację wybranych obiektów rejestru TERYT wraz z powiązanymi z nimi obiektami georeferencyjnymi.	06-2021		

#### 5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

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

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

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
System PDS	06-2021	---	Realizacja Projektu w zakresie budowy systemu PDS powiązana jest z następującymi projektami realizowanymi przez statystykę publiczną: – Portal Geostatystyczny – Faza II. Projekt PDS będzie kontynuacją realizowanych prac poprzez rozbudowę dwóch usług (US-1, US-2), które powstały w ramach przedmiotowego projektu. Usługi te zostaną podniesione na najwyższy, 5 poziom dojrzałości. W ramach budowy systemu PDS realizowane

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>będzie poszerzenie funkcjonalności udostępnionych wcześniej usług oraz dostarczenie nowych. W ramach projektu PDS planowane jest wykorzystanie dotychczasowych składników systemu PDS-Faza II.</p> <p>– <b>System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP) oraz System Informacyjny Statystyki Publicznej – (SISP-2).</b> Obecnie w związku z realizacją Usługi wspierającej aktualizację wybranych obiektów rejestru TERYT wraz z powiązanymi z nimi obiektami georeferencyjnymi (US-6) projekt PDS będzie korzystał z rozwiązań wypracowanych w przedmiotowych projektach. Przewiduje się również wykorzystanie elementów infrastruktury techniczno-systemowej zakupionej w ramach tych projektów.</p> <p>– <b>Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej (CAPAP).</b> CAPAP będzie komplementarny w stosunku do projektu PDS. Oba projekty te uzupełniają się w zakresie możliwych do wykonywania analiz na danych przestrzennych, natomiast zasadniczą różnicą i zarazem atutem każdego z projektów jest rodzaj przetwarzanych przez nie danych. Dane udostępniane w projekcie PDS będą unikalne ze względu na wykorzystanie w procesie analiz danych jednostkowych dostępnych tylko w statystyce publicznej i objętych tajemnicą statystyczną. Z uwagi na znaczące ograniczenie zakresu projektu CAPAP (podpisany w dniu 18.05.2018 aneks nr 2 do Porozumienia o dofinansowanie) będzie konieczne uszczegółowienie zakresu komplementarności na etapie realizacji prac w projekcie PDS.</p> <p>– <b>Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach – Faza II (ZSIN 2).</b> Projekt PDS będzie powiązany z realizowanym przez GUGiK Projektem ZSIN – Faza II w zakresie reprezentacji przestrzennej obiektów rejestru TERYT. Zakłada się, że projekt PDS będzie miał</p>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			możliwość skorzystania z usług przedmiotowego projektu w zakresie korzystania z danych ewidencji gruntów i budynków. Z uwagi na znaczące ograniczenie zakresu ZSIN-2 projektu (podpisany w dniu 18.05.2018 aneks nr 2 do Porozumienia o dofinansowanie) będzie konieczne uszczegółowienie zakresu komplementarności na etapie realizacji prac w projekcie PDS.

## 7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Sila oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Długotrwale, przeciągające się procedury przetargowe	duża	wysokie	Zmaterializowane. Podjęte działania: W związku z elektroniczną zamówień publicznych w postępowaniu na „Świadczenie usług asysty eksperckiej na rzecz Zamawiającego związanych z realizacją projektu „Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa” wymogiem było złożenie oferty przez miniPortal. Jeden z potencjalnych oferentów miał problem techniczny ze złożeniem oferty, w związku z czym wystąpił z żądaniem unieważnienia postępowania. Członkowie komisji przetargowej podjęli decyzję o konieczności uzyskania informacji od instytucji odpowiedzialnej za udostępnienie i poprawne działanie miniPortalu o ewentualnych problemach technicznych uniemożliwiających właściwe złożenie oferty. Pismo w tej sprawie zostało złożone do Urzędu Zamówień Publicznych. W odpowiedzi GUS uzyskał informację, że na miniPortalu nie odnotowano problemów

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			technicznych uniemożliwiających złożenie oferty. Inżynier Projektu jest na końcowym etapie wyłonienia. Opóźnienie nie ma wpływu na termin zakończenia projektu.
Przedłużające się procedury związane z przyznaniem środków z rezerwy celowej na wynagrodzenia	średnia	wysokie	Bieżące monitorowanie procedury przyznawania środków z rezerwy celowej. Stały kontakt z resortem odpowiedzialnym za uruchomienie rezerwy celowej na wynagrodzenia.

**Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu**

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak	----	----	-----

**8. Dane kontaktowe:**

Agnieszka Nowakowska

Kierownik Projektu

Departament Systemów Teleinformatycznych, Geostatystyki i Spisów

e-mail: A.Nowakowska@stat.gov.pl, tel. 22 608 31 87