

Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za II kwartał 2019 roku

Tytuł projektu	Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa
Wnioskodawca	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Beneficjent	Główny Urząd Statystyczny
Partnerzy	-
Źródło finansowania	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”
Całkowity koszt projektu	34 722 048,00 zł
Okres realizacji projektu	- 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
36,36%	0,41%	4,06%

3. Postęp rzeczowy

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Wyłonienie Głównego Wykonawcy Systemu PDS oraz szkoleń		03-2019		W trakcie realizacji. Główny Urząd Statystyczny jako Beneficjent Projektu zwrócił się do CPPC z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				planowanych terminów wyznaczających kamienie milowe w Projekcie. Kamień milowy nie został osiągnięty w planowanym terminie z uwagi na przesunięcie terminu rozstrzygnięcia postępowania na „Świadczenie usług asysty eksperckiej na rzecz Zamawiającego związanych z realizacją projektu Przesłane Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa” (Inżynier Projektu), którego kluczowym zadaniem jest wsparcie w opracowaniu dokumentacji niezbędnej do uruchomienia zamówienia na budowę systemu.
Opracowanie planu projektu oraz dokumentacji analitycznej		06-2019		Kamień milowy opóźniony- konsekwencja zmiany zapisów w kamieniach milowych
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 danych i metadanych infrastruktury informacji przestrzennej;	06-2021		
Usługa dostępu z urządzeń mobilnych do wyników 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 użytkownika o informacje i analizy geostatystyczne udostępniane przez Portal;	06-2021		
Usługa wspierająca aktualizację wybranych obiektów rejestru TERYT wraz z po-	06-2021		

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
wiązanymi z nimi obiektami georeferencyjnymi.			

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	-----	<p>Realizacja Projektu w zakresie budowy systemu PDS powiązana jest z następującymi projektami realizowanymi przez statystykę publiczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 będzie poszerzenie funkcjonalności udostępnionych wcześniej usług oraz dostarczenie nowych. W ramach projektu PDS planowane jest wykorzystanie dotychczasowych składników systemu PDS-Faza II. – System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP) oraz System Informacyjny Statystyki Publicznej – (SISP-2). 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. – Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej (CAPAP). CAPAP będzie komplementarny w stosunku do projektu PDS. Oba projekty te uzupełniają się w zakresie możliwych do wykonywa-

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>nia 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>– Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach – Faza II (ZSIN 2). 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 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.</p>

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Opóźnienie w wyłonieniu Głównego Wykonawcy Systemu PDS oraz szkoleń	duża	wysokie	Ryzyko wystąpiło w tym okresie sprawozdawczym. Podjęte działania: Zintensyfikowanie prac związanych z przygotowaniem dokumentacji przetargowej na uruchomienie postępowania związanego z wyłonieniem

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			Głównego Wykonawcy Systemu PDS oraz szkoleń; prace te realizowane są przy wsparciu Inżyniera Projektu, dla którego jest to jedno z kluczowych zadań w Projekcie. Ponadto Główny Urząd Statystyczny jako Beneficjent Projektu zwrócił się do CPPC z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę planowanych terminów wyznaczających kamienie milowe w Projekcie.

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

