

SEKRETARZ STANU
ZASTĘPCA SZEFA KANCELARII PREZESA
RADY MINISTRÓW

Paweł Szrot



Warszawa, 5 października 2020 r.

CAS.5502.29.2020.ALA(3)

Pan
Jacek PAZIEWSKI
Sekretarz Komitetu Rady Ministrów
do Spraw Cyfryzacji
Dyrektor Departamentu
Architektury Informacyjnej Państwa
Ministerstwo Cyfryzacji

Szanowny Panie Sekretarzu,

w załączeniu przesyłam celem zaopiniowania przez Komitet Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji, przekazany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego¹ poprawiony raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu „Wrota Statystyki” za II kwartał 2020 wraz z odpowiedzią na uwagi Ministerstwa Cyfryzacji.

Z wyrazami szacunku

w zastępstwie
Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Paweł Szrot
Sekretarz Stanu
Zastępca Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

¹ Znak sprawy: GUS-ST02.0871.1.2020. Znak pisma: GUS-ST02.0871.1.2020.41.

**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za II kwartał 2020 roku**

Tytuł projektu	WROTA STATYSTYKI
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 2.3 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego Poddziałanie 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (Typ I projektu: Cyfrowe udostępnienie ISP ze źródeł administracyjnych).
Całkowity koszt projektu	41 243 705,00
Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne	41 243 705,00
Okres realizacji projektu	- data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.12.2019 - data zakończenia realizacji projektu ¹ : 30.11.2022

1. Otoczenie prawne

Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 443).
Realizacja projektu nie wymaga dokonania zmian legislacyjnych.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
19,44%	1. 1,42% 2. 0,00% 3. Nie dotyczy	1,42%

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

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Odbiór Portali Informacyjnych	n/d	2022-01-31		Planowany.
Przeprowadzenie testów akceptacyjnych i podpisanie protokołów odbioru komponentów systemu	4 - szt 3 5 – szt.2	2022-03-31		Planowany.
Testy akceptacyjne, ewentualne modyfikacje i odbiór systemu WROTA STATYSTYKI	2 – szt 1; 3 – szt 80000 6 - 80% 7 – 100 osób	2022-10-31		Planowany.

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	Szt./rok	1 000 000	2023-11-30	0
Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	Szt.	1	2022-11-30	0
Liczba udostępionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	Szt.	80 000	2022-11-30	0
Liczba utworzonych API do Składnicy Metadanych Statystycznych	Szt.	3	2022-03-31	0
Liczba baz danych udostępionych on-line poprzez API	Szt.	2	2022-03-31	0
Procent danych zawartych w Składnicy Danych Publikacyjnych opisanych metadanymi	%	80	2022-03-31	0
Liczba pracowników służb statystycznych niebędących pracownikami IT objętych wsparciem szkoleniowym.	Osoba	100	2022-11-30	0

System backupowy	2022-04-30		j.w.
System Serwis Desk	2022-04-30		j.w.
System zarządzający dostępem do sieci	2022-04-30		j.w.
Składnica Jednostek Statystycznych	2022-04-30		n/d
System Metainformacji	2022-04-30		<p>SISP-2 - Przygotowane w ramach projektu SISP- 2 Repozytorium Standardów Informacyjnych zostanie zmigrowane w projekcie WROTA STATYSTYKI do nowego Systemu Metainformacji, co przyczyni się do zwiększenia otwartości danych i dzięki wykorzystaniu projektowanych mechanizmów kontroli jakości określonych w SM i składnicach umożliwi zwiększenie wskaźników jakości znajdujących w RSI danych.</p> <p>Status realizacji: specyfikowanie wymagań.</p>
Składnica Danych Surowych	2022-04-30		n/d
Składnica Danych Operacyjnych	2022-04-30		<p>Powszechny Spis Rolny 2020 (PSR 2020) Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań 2021 (NSP 2021) - realizacja celów projektu wymaga integracji modułów systemu z istniejącą architekturą systemów informatycznych oraz integracji z produktami projektu WROTA STATYSTYKI oraz KSZBI.</p> <p>Status realizacji: specyfikowanie wymagań.</p>
Składnica Danych Analitycznych	2022-04-30		j.w.
Składnica Potrzeb Użytkowników	2022-04-30		n/d
Składnica Danych Geoprzestrzennych	2022-04-30		<p>Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa - zgodnie z planowanym zakresem prac w planowanym do wdrożenia w ramach projektu WROTA STATYSTYKI Modelu Procesu Produkcji Statystycznej dane przestrzenne będą</p>

			zostanie zmodernizowany w ramach projektu WROTA STATYSTYKI. Status realizacji: specyfikowanie wymagań.
Platforma Gromadzenia Danych Statystycznych	2022-04-30		<p>a) Otwarte dane - dostęp, standard, edukacja. Zadanie Partnera GUS – Budowa API do BDL - główne zadanie przyznane Partnerowi GUS, polegające na budowie API do Banku Danych Lokalnych i opublikowaniu API na portalu dane.gov.pl, zostało zrealizowane. Kontynuowane są prace dotyczące przygotowania pakietu ułatwiającego korzystanie z API BDL użytkownikom mniej zaawansowanym. Zakończenie tych prac przewidziano na koniec I półrocza 2019 r. W ramach projektu „Otwarte dane - dostęp, standard, edukacja” zbudowano API do BDL. BDL wzbogacony o API będzie elementem planowanej do budowy w projekcie WROTA STATYSTYKI platformy udostępniania wynikowych informacji. Udostępnione API do BDL wspiera także Cel 3. Projektu dotyczący zwiększenia otwartości danych poprzez zapewnienie użytkownikom dostępu do danych w formatach odczytywalnych maszynowo, co ułatwia ponowne wykorzystanie danych. BDL będzie korzystał ze zmodernizowanych procedur wynikających z planowanego do wdrożenia w ramach projektu WROTA STATYSTYKI Modelu Procesu Produkcji Statystycznej.</p> <p>Status realizacji: specyfikowanie wymagań</p> <p>b) Otwarte dane plus. Zadanie Partnera GUS – Dobudowanie interfejsu programistycznego API do zmodernizowanych i uzupełnionych zakresowo Dzielnicowych Baz Wiedzy – w ramach projektu Otwarte dane plus zostaną</p>
Analityczny System Przetwarzania Danych	2022-04-30		
Platforma Udostępniania Wynikowych Informacji Statystycznych i Innych Zasobów Informacyjnych	2022-04-30		

nia dostępności dla użytkowników danych oraz opisujących je metadanych. Wypracowane w projekcie OD plus struktury zostaną wykorzystane w projekcie WROTA STATYSTYKI.

c) **Krajowy Węzeł Identyfikacji Elektronicznej** - powiązanie będzie polegało na wykorzystaniu WK do uwierzytelniania osób fizycznych w aplikacjach i systemach zbierających i udostępniających dane. Obecnie GUS (CIS) jest podłączony do środowiska testowego i trwają prace integracyjne. Integracja z WK wpisuje się w cel 1 WRÓT STATYSTYKI „Poprawa dostępności wyników informacji statystycznych dzięki stworzeniu nowych kanałów udostępniania danych i modernizacji obecnych” poprzez zapewnienie dostępu do usług poprzez ustandaryzowany kanał oraz ograniczenie kosztów zapewnienia dostępu do usług.

Status realizacji: specyfikowanie wymagań.

d) **System Monitorowania Usług Publicznych – koncepcja SMUP** - koncepcja systemu zawiera informacje o produktach realizowanych w ramach innych projektów, a jej wdrożenie spowoduje interakcje z tymi produktami.

Status realizacji: specyfikowanie wymagań

e) **System Monitorowania Usług Publicznych – wdrożenie SMUP** - realizacja celów projektu wymaga integracji modułów systemu z istniejącą architekturą systemów informatycznych oraz integracji z produktami projektu WROTA STATYSTYKI oraz KSZBI.

Status realizacji: specyfikowanie wymagań

f) **Wdrożenie Kompleksowego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – KSZBI dla statystyki publicznej**

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Opóźnienie w realizacji projektu wynikającą z pandemii spowodowanej koronawirusem SARS-CoV-2	Duża	Wysokie	<p>1) Ryzyko wystąpiło w okresie sprawozdawczym</p> <p>Działania zaradcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planowanie szczegółowego harmonogramu prac w ramach projektu w trybie pracy zdalnej; • Monitorowanie realizacji prac. • Wystąpienie do CPPC o zmianę harmonogramu kamieni milowych. <p>2) Oczekiwane efekty: zminimalizowane opóźnienia w realizacji projektu oraz ew. kamieni milowych.</p> <p>3) Brak zmiany w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</p>
Ryzyko braku zabezpieczenia wystarczających środków na realizację Projektu – z perspektywy finansowej 2014-2020 (POPC 2.3.1) lub ze środków budżetowych	Duża	Średnie	<p>1) Ryzyko nie wystąpiło w okresie sprawozdawczym</p> <p>Działania zaradcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Określenie zakresu harmonogramu projektu, aby możliwe było pozyskanie alternatywnych źródeł finansowania. • Fazowanie Projektu • Przygotowanie zespołu własnego do realizacji prac programistycznych <p>2) Oczekiwane efekty: zabezpieczenie środków finansowych na realizację Projektu.</p> <p>3) Brak zmiany w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</p>
Ryzyko wydłużenia czasu realizacji Projektu związane z prowadzeniem postępowań przetargowych (odwołania składane przez	Duża	Średnie	<p>1) Ryzyko nie wystąpiło w okresie sprawozdawczym</p> <p>Działania zaradcze:</p>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Nierzetelny lub niedoświadczony Wykonawca usługi wsparcia zewnętrznego ds. IT (brak potencjału i doświadczenia, oraz możliwości organizacyjnych do realizacji zamówienia)	Średnie	Średnie	<p>sprawozdawczego.</p> <p>1) Ryzyko nie wystąpiło w okresie sprawozdawczym</p> <p>Działania zaradcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiedni dobór kryteriów wiedzy i doświadczenia potencjalnych Wykonawców do uwzględnienia w postępowaniu przetargowym. • Mechanizmy kontrolne w umowie. • Zapewnienie właściwego nadzoru nad projektem zwłaszcza w fazie projektowej oraz pilnowanie postępów wykonawcy. <p>2) Oczekiwane efekty: Realizacja projektu zgodnie z przyjętymi założeniami oraz harmonogramem.</p> <p>3) Brak zmiany w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</p>

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Ryzyko niedoszacowania niezbędnych zasobów infrastrukturalnych do przetwarzania danych w okresie eksploatacji.	Duża	Wysokie	<p>Zapewnienie skalowalności rozwiązania w każdej warstwie architektury – redukcja siły oddziaływania ryzyka.</p> <p>Zapewnienie skalowalności infrastruktury teleinformatycznej (wirtualizacja lub zakupy uzupełniające) - redukcja siły oddziaływania ryzyka.</p>
Ryzyko związane z problemami z zasilaniem składnic danych i metadanych	Duża	Średnie	Bieżące informowanie jednostek autorskich o zmianie podejścia do procesu produkcji statystycznej – reduk-

Nazwa dokumentu: Raport za II kwartał 2020 roku z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego pn. Wrota Statystyki (wnioskodawca Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, beneficjent Główny Urząd Statystyczny)

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	MC	2. Postęp finansowy	<p>Zgodnie z informacją przekazaną przez IP w kolumnie „Wartość środków wydatkowanych” w pkt 2 Beneficjent wskazał wartość 0,91%</p> <p>W tym punkcie powinien być wskazany „% wartość wydatków kwalifikowalnych wykazanych w zatwierdzonych wnioskach o płatność w stosunku do wartości umowy/porozumienia o dofinansowanie w części środków kwalifikowalnych”</p> <p>W ramach projektu nie zatwierdzono żadnego ze złożonych wniosków o płatność zawierającego wydatki.</p> <p>Stąd powinna być podana wartość 0,00%</p>	Proszę o analizę i korektę raportu	Uwzględnić uwagę. Wprowadzić zmiany w pkt. 2: Postęp finansowy w kolumnie „Wartość środków wydatkowanych”
2	MC	6. Produkty końcowe projektu	W raporcie nie wymieniono wszystkich produktów zadeklarowanych w opisie założeń projektu informatycznego zaakceptowanym przez KRMC	Proszę o uzupełnienie raportu	Uwzględnić uwagę. Wprowadzić zmiany w pkt.6: wymieniono produkty (zadeklarowane w opisie założeń projektu informatycznego zaakceptowanym przez KRMC) wraz