



Warszawa, 15 kwietnia 2019 r.

**PREZES  
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

BDG.WE.081.3.2019.1

**Pan  
Marek Zagórski  
Minister Cyfryzacji**

Szanowny Panie Ministrze,

w załączeniu przesyłam raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego realizowanego przez Urząd Komunikacji Elektronicznej pod tytułem „Budowa Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji”, celem przedłożenia Komitetowi Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji.

Z poważaniem  
z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
Dyrektor Generalny

Mariusz Czyżak



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

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

<b>Tytuł projektu</b>	<i>Budowa Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji</i>
<b>Wnioskodawca</b>	Ministerstwo Cyfryzacji
<b>Beneficjent</b>	Urząd Komunikacji Elektronicznej
<b>Partnerzy</b>	<i>Nie dotyczy</i>
<b>Źródło finansowania</b>	Pomoc Techniczna Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Działanie 4.1, Podziałanie 4.1.1, budżet państwa część 76
<b>Całkowity koszt projektu</b>	Pierwotny: 7 036 389 PLN brutto, Aktualny: 8 313 089 PLN brutto
<b>Okres realizacji projektu</b>	data rozpoczęcia realizacji projektu: 02.01.2017 r. data zakończenia realizacji projektu pierwotnie: 31.12.2020 r. data zakończenia realizacji projektu aktualnie: 31.03.2022 r.

## 1. Otoczenie prawne <maksymalnie 1000 znaków>

Trwają prace nad przygotowanym przez Ministerstwo Cyfryzacji projektem rozporządzenia w sprawie informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, o planach inwestycyjnych w zakresie planowanych lub wykonywanych robotach budowlanych dotyczących infrastruktury technicznej i kanałów technologicznych oraz o wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego. W I kw. 2019 r. kontynuowano prace związane z wprowadzaniem zmian w projekcie rozporządzenia po uzgodnieniach międzyresortowych. 16.01.2019 r. UKE przekazał do MC zaktualizowany projekt rozporządzenia. 5 lutego 2019 r. odbyła się w UKE prezentacja systemu PIT dla przedstawicieli MC, celem analizy zgodności systemu z projektem rozporządzenia. 22.02.2019 r. UKE otrzymał od MC uwagi Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego do projektowanego rozporządzenia. W dniu 25.02. 2019 r. odbyło się posiedzenie Zespołu Społeczeństwa Informacyjnego KWRiST. Podczas posiedzenia projekt rozporządzenia otrzymał pozytywną opinię. UKE współpracowało również z MC w zakresie opracowania raportu z konsultacji publicznych i opiniowania ww. projektu rozporządzenia. W dniu 06.03.2019 r. przekazano do MC uzupełnioną też listę kontrolną osiągania interoperacyjności przez system teleinformatyczny regulowany przez projekt dokumentu rządowego dot. ww. rozporządzenia.

## 2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
42,85%	26,82%	70,03%

## 3. Postęp rzeczowy <maksymalnie 5000 znaków>

### Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Wyłonienie firmy doradczej	brak	04-2017	04-2017	Osiągnięty
Przeprowadzenie analiz i opracowanie docelowego SIWZ na	brak	08-2017	10-2017	Osiągnięty

<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
budowę docelowej wersji PIT				
Przetargi na wykonanie Systemu PIT w wersji 2.0 oraz dostawę sprzętu - wybór dostawców	Wskaźnik nr 3,  Wartość docelowa dla kamienia milowego: 3	11-2017 – w zakresie przetargu na dostawę sprzętu 01-2018- w zakresie przetargu na Wykonie Systemu PIT w wersji 2.0	11-2017 – w zakresie przetargu na dostawę sprzętu 03-2018 – w zakresie przetargu na Wykonie Systemu PIT w wersji 2.0	Osiągnięty
Odbiór sprzętu do PIT wersja 2.0	brak	07-2018	12-2017	Osiągnięty
Wykonanie systemu PIT wersja 2.0	Wskaźnik nr 4,  Wartość docelowa dla kamienia milowego: 48  Wskaźnik nr 5,  Wartość docelowa dla kamienia milowego: 13	03-2019	14-02-2019	Osiągnięty
Testowa integracja z KGESUT w zakresie wskazanym w rozporządzeniu.	brak	02-2019	01-2019	Osiągnięty
W przypadku braku możliwości synchronizacji z KGESUT wcześniejsza integracja z zasobami powiatowymi	brak	Nie dotyczy	Nie dotyczy	nie dotyczy (jest możliwość synchronizacji z KGESUT)
Faza 3 – Synchronizacja z KGESUT i/lub zasobami powiatowymi (proces synchronizacji danych z PIT z nowymi obszarami występującymi w postaci cyfrowej)	brak	2020-10-23		planowany
Faza 3 – Wdrożenie zmian wynikających z rozporządzenia w sprawie informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, o planach inwestycyjnych w zakresie planowanych lub wykonywanych robotach budowlanych dotyczących infrastruktury	brak	2019-09-01		planowany

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
technicznej i kanałów				
Faza 3- wdrożenie nowych funkcjonalności wynikających z potrzeb użytkowników.	Wskaźnik nr 6: Wartość docelowa dla kamienia milowego- 2	2021-12-31		planowany
Faza 3- zakończenie realizacji usługi wsparcia i gwarancji dla PIT	brak	2022-02-14		w trakcie

#### Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. Dostępna dla PT wyszukiwarka informacji.	Czas uzyskania informacji	Uzyskanie szukanej informacji w ciągu kilku minut	06-2019	0
2. Uchwały JST dotyczące zajęcia pasa drogowego przesyłane drogą elektroniczną do PIT.	% uchwał rejestrowanych w PIT	80%	12 -2020	0
3. Liczba opracowanych ekspertyz	Szt.	3	2-2018	3
4. Liczba uczestników form szkoleniowych dla instytucji	osoby	48 (zgodnie ze zmianą zatwierdzoną przez IZ)	12-2018	55 (zgodnie z faktycznie osiągniętymi wskaźnikami za 2017 i 2018 r.)
5. Liczba zakupionych urządzeń oraz elementów wyposażenia stanowiska pracy	Szt.	13	03-2018	13
6. Liczba zorganizowanych spotkań, konferencji, seminariów	Szt.	2	12-2019	0

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

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Katalog procedur (A2B)	12-2020		
Katalog stron (B2B)	12-2020		
Przekazywanie informacji w trybie interaktywnym i hurtowym (A2A, A2B)	12-2020		
Wyszukiwanie informacji o infrastrukturze (planowanej, istniejącej) (B2A)	12-2020		

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

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Nie dotyczy			

## 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 Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji (PIT2.0)	12-2020		Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT)- w Systemie PIT będą prezentowane dane przestrzenne dostępne w bazie K-GESUT. Synchronizacja systemów powiodła się.

## 7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

### Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak odpowiednio wykwalifikowanej kadry ze strony Beneficjenta, zaangażowanej w budowę produktu projektu.	średnia	Średnie	Realizacja szkoleń dla pracowników zaangażowanych w projekt, zgodnie ze zgłaszanymi przez nich potrzebami. Zatrudnienie nowych pracowników z odpowiednimi kompetencjami i doświadczeniem. Zatrudnienie doradcy zewnętrznego z odpowiednimi kompetencjami i doświadczeniem.
Opóźnienia w przygotowaniu zmiany niezbędnych aktów prawnych oraz aktów wykonawczych. Fundamentalnym elementem wpływającym na realizację projektu jest wydanie rozporządzenia definiującego zakres zbieranych danych oraz ich format. System informatyczny może być w pierwszej fazie budowany na ogólnych założeniach, ale w momencie projektowania bazy danych zakres informacyjny musi być już ustalony. W chwili obecnej istnieje uzgodniony z UKE projekt tego rozporządzenia	duża	Wysokie	Bieżący monitoring prac nad rozporządzeniem i współpraca z Ministerstwem Cyfryzacji, zawarcie umowy z zewnętrznym ekspertem do spraw legislacji
Duża fluktuacja zasobów kadrowych	średnia	Średnie	Zapewnienie odpowiedniego poziomu motywacji finansowej oraz stworzenie możliwości rozwoju zawodowego.

### Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak zainteresowania ze strony przedsiębiorców telekomunikacyjnych przedmiotem projektu.	średnia	Średnie	Przeprowadzenie wśród przedsiębiorców kampanii informującej o korzyściach z realizacji projektu oraz prowadzenie konsultacji z

			przedsiębiorcami w trakcie realizacji projektu.
Wprowadzenie zmian w strukturze danych w związku ze zmianą Rozporządzeniu ws. PIT w wyniku uwag zgłoszonych w konsultacjach społecznych	średnia	duże	Szczegółowa analiza uwag. W przypadku zmiany rozporządzenia- obsługa zmian w ramach usługi rozwoju Systemu.

**8. Dane kontaktowe:** Marta Bylica, Biuro Dyrektora Generalnego, [marta.bylica@uke.gov.pl](mailto:marta.bylica@uke.gov.pl), tel. 22 5349568