



Paweł Szrot

Warszawa, dnia 6 sierpnia 2019 r.

CAS.2513.124.2019(1)

Szanowny Pan
Marek Zagórski
Minister Cyfryzacji

Smumy Panie Ministrze!

W związku z otrzymaniem Raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego pn. „Wdrożenie Kompleksowego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – KSZBI dla statystyki publicznej”, proszę o włączenie ww. raportu pod obrady Komitetu Rady Ministrów ds. Cyfryzacji.

W załączeniu do niniejszego pisma przesyłam otrzymany Raport.

z pozdrowieniami

Załącznik:

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

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

Tytuł projektu	Wdrożenie Kompleksowego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – KSZBI dla statystyki publicznej
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 2.2 „Cyfryzacja procesów back-office w administracji rządowej
Całkowity koszt projektu	17 421 250,00 zł
Okres realizacji projektu	Data rozpoczęcia: 01.04.2019 r. Data zakończenia 31.03.2022 r.

1. Otoczenie prawne

Projekt nie wymaga zmian legislacyjnych.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
8,33%	0	0

3. Postęp rzeczowy

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Wyłonienie wykonawcy usługi wsparcia		2019-12-31		w trakcie realizacji
Opracowanie założeń do Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji		2020-08-31		planowany
Opracowanie i zatwierdzenie koncepcji SOC		2020-09-30		planowany
Uruchomienie produkcyjne systemu WEB-GATEWAY		2020-12-31		planowany
Uruchomienie produkcyjne systemu WAF		2020-12-31		planowany
Uruchomienie produkcyjne systemu SANDBOX		2021-03-31		planowany
Uruchomienie produkcyjne systemu ATP		2021-03-31		planowany
Uruchomienie produkcyjne systemu SIEM		2021-12-31		planowany
Zatwierdzenie dokumentów tworzących System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji		2021-12-31		planowany

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Uruchomienie produkcyjne Operacyjnego Centrum Bezpieczeństwa (SOC)		2021-12-31		planowany

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narażająco)
Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego	szt.	1		
Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych i aplikacji w podmiotach wykonujących zadania publiczne	szt.	5		
Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym	osoby	100		
Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne niebędących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym	osoby	50		
Liczba podmiotów, które usprawniły funkcjonowanie w zakresie objętym katalogiem rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego	szt.	1		
Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym - kobiety	osoby	30		
Liczba pracowników IT podmiotów wykonujących zadania publiczne objętych wsparciem szkoleniowym - mężczyźni	osoby	70		
Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym - kobiety	osoby	25		
Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym - mężczyźni.	osoby	25		

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
nie dotyczy			

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
Wdrożony WEB-GATEWAY – zapewniający zaawansowaną ochronę przed malware.	2020-12-31		

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Wdrożony WAF - system do analizy aktywności użytkowników w kluczowych aplikacjach internetowych, chroniący te aplikacje i dane przed cyberatakami.	2020-12-31		
Wdrożony SANDBOX - wydzielone, testowe środowisko umożliwiające bezpieczne wykonanie potencjalnie szkodliwego kodu, przeprowadzanie kontrolowanej analizy zagrożeń w obszarze odseparowanym od środowisk produkcyjnych.	2021-03-31		
Wdrożony ATP - zapewniający zaawansowaną ochronę stacji roboczych i sieci korporacyjnej, umożliwiający szybsze wykrywanie ataków przez agregację informacji z określonych obszarów, identyfikację zagrożeń, priorytetyzację alertów o systemach wymagających pilnej reakcji oraz przywracanie sprawności i usuwanie skutków ataku.	2021-03-31		
Dokumenty tworzące System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.	2021-12-31		
Wdrożony SIEM - system do zarządzania informacją i zdarzeniami bezpieczeństwa.	2021-12-31		
Wdrożone Operacyjne Centrum Bezpieczeństwa (SOC) - centrum kompetencyjne: monitorowanie infrastruktury teleinformatycznej, analiza zdarzeń, detekcja zagrożeń i reagowanie na wykryte incydenty.	2021-12-31		Wdrożenie SOC w ramach projektu KSZBI będzie komplementarne z obecnie planowanym projektem Ministerstwa Cyfryzacji. Wdrożenie KSZBI z budową własnego SOC wpisuje się we Wspólną Infrastrukturę Informacyjną Państwa. Produkty, procedury oraz Operacyjne Centrum Bezpieczeństwa wytworzone w KSZBI będą uniwersalne, oparte na standardach i pozwolą na integrację z innymi podmiotami WIIP. Status integracji: planowana.

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak zastępowalności kluczowych osób (fluktuacja, odejście z pracy).	<i>średnia</i>	znikome	Pielęgnowanie modeli danych i procesów. Wprowadzanie do Projektu nowych osób Opracowanie trybów awaryjnych/naprawczych.
Długotrwałe, przeciągające się procedury przetargowe.	<i>średnia</i>	średnie	Prawidłowa struktura nadzorująca realizację Projektu KSZBI. Racjonalne ograniczanie zakresów funkcjonalnych i wartości przetargów. Przejrzyste procedury przetargowe z wielostronnymi kryteriami wyboru.

			Przypisanie odpowiedzialności właścicielowi projektu za jakość i poprawność przygotowanej dokumentacji OPZ i SIWZ. Opracowanie trybów awaryjnych/ naprawczych.
Nieprecyzyjnie określone wymagania w opisie przedmiotu zamówienia.	średnia	niskie	Przeszkolona i doświadczona kadra w zakresie stosowania Prawa Zamówień Publicznych. Kompetentna analiza przygotowująca opis przedmiotu zamówienia. Wykorzystywanie wsparcia zewnętrznego do analizy i przygotowania przedmiotu zamówienia i kryteriów oceny ofert.
Niespodziewane zmiany prawne.	mała	znikome	Wyznaczenie osób do stałego monitorowania projektów aktów prawnych. Budżet rezerwy zaplanowany w specyfikacji Projektu lub zabezpieczenie środków budżetowych w celu podjęcia działań dostosowujących do zmienionych przepisów.

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niewystarczające zasoby ludzkie (np. informatycy, pracownicy merytoryczni).	mała	znikome	Racjonalna przemyślana polityka kadrowa. System motywacyjny. Zidentyfikowanie i zrealizowanie potrzeb szkoleniowych. Racjonalne nabywanie usług zewnętrznych.
Niespodziewane zmiany prawne.	średnia	niski	Wyznaczenie osób do stałego monitorowania projektów aktów prawnych.

8. Dane kontaktowe:

Anna Długosz
Kierownik Projektu
Departament Systemów Teleinformatycznych, Geostatystyki i Spisów
e-mail:A.Dlugosz@stat.gov.pl, tel. 22 608 34 74