

**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
„Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP)”
za IV kwartał 2018 roku**

Tytuł projektu	Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP)
Wnioskodawca	Jadwiga Emilewicz, Minister Przedsiębiorczości i Technologii
Beneficjent	Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
Partnerzy	Nie dotyczy
Źródło finansowania	Budżet państwa – środki z rezerwy celowej cz. 83 przeniesione decyzją MF do cz. 61 - UPRP Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”.
Całkowity koszt projektu	21 212 000,00 PLN
Okres realizacji projektu	27.07.2017 r. – 26.07.2020 r.

1. Otoczenie prawne <maksymalnie 1000 znaków>

Realizacja projektu nie jest uwarunkowana wdrożeniem aktów prawnych.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
47,22 %	9,03%	67,82 %

3. Postęp rzeczowy <maksymalnie 5000 znaków>

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Publikacja postępowania przetargowego	Nie dotyczy	27.11.2017	27.11.2017	osiągnięty

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Podpisanie umowy z Wykonawcą systemu PUEUP	Nie dotyczy	26.05.2018	29.06.2018	osiągnięty W związku ze skorzystaniem przez wykonawców ze środków ochrony prawnej i wniesieniu odwołań na wynik postępowania, podpisanie umowy z wybranym wykonawcą przesunęło się w czasie. Wniesione odwołania zostały oddalone przez KIO, co umożliwiło podpisanie umowy w dniu 29 czerwca 2018 r.
Odbiór wdrożenia na infrastrukturze Beneficjenta modułu e-Powiadomienia w zakresie znaków towarowych, poprzedzonego odbiorem dokumentacji projektowej, odbiorem prototypu modułu, przeprowadzeniem testów akceptacyjnych	Nie dotyczy	09.11.2018	09.11.2018	osiągnięty
Odbiór dokumentacji projektowej Systemu PUEUP	Nie dotyczy	27.11.2018	21.12.2018	osiągnięty Opóźnienie wynika z późniejszego podpisania umowy z Wykonawcą i zawartego w niej harmonogramu ustalonego w datach względnych (liczonych od dnia podpisania umowy).
Odbiór dostarczonego sprzętu i oprogramowania standardowego	Moc obliczeniowa serwerowni. Przestrzeń dyskowa serwerowni.	2019-02-24		planowany
Odbiór Prototypu Systemu PUEUP	Nie dotyczy	2019-03-26		planowany

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Przeprowadzenie testów akceptacyjnych oprogramowania Systemu PUEUP na dostarczonej i odebranej infrastrukturze	Nie dotyczy	2019-07-27		planowany
Odbiór oprogramowania Systemu PUEUP	Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego.	2019-10-27		planowany
Odbiór końcowy wdrożenia Systemu	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja. Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności. Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API.	2020-01-26		planowany
Złożenie wniosku o płatność końcową	Nie dotyczy	2020-06-30		planowany

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
-------	-------------	------------------	------------------------------	--

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja.	szt.	7 szt.	2020	0
Moc obliczeniowa serwerowni.	teraflops	4,19	2020	0
Przestrzeń dyskowa serwerowni.	TB	159	2020	0
Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne.	szt.	1	2020	0
Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności.	szt.	8	2020	0
Czas rejestracji zgłoszenia od chwili jego wysłania do wydania potwierdzenia zgłoszenia (wskaźnik autorski).	dzień roboczy	1	2020	0
Odsetek przelewów realizowanych przez Klientów Urzędu za pomocą e-płatności.	%	40	2021	0
Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego.	szt.	462 000	2020	0
Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API.	szt.	5	2020	0
Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną (wskaźnik rezultatu).	szt.	34 500	2021	0
Odsetek klientów korzystających z usług elektronicznych (wskaźnik rezultatu).	%	40	2021	0

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

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

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Udostępnienie wglądu i wyciągu z rejestrów	26.07.2020		Nie dotyczy
Powiadomienie o upływającym terminie ochrony	26.07.2020		Nie dotyczy
Subskrypcja informacji	26.07.2020		Nie dotyczy
Walidacja patentu europejskiego	26.07.2020		Nie dotyczy
Zgłoszenie o udzielenie ochrony dla wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego i znaku towarowego	26.07.2020		Nie dotyczy
Zmiany w rejestrach prowadzonych przez UPRP	26.07.2020		Nie dotyczy
Składanie wniosków związanych z obsługą spraw PWP	26.07.2020		Nie dotyczy

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

<maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
P.1.4 Zdigitalizowane Rejestry	26.07.2020		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
P.1.1.1 Moduł e-Profil IP	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.2 Moduł e-Rejestry	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.3 Moduł e-Wyszukiwarka	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.4 Moduł e-Baza Wiedzy	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.5 Moduł e-Powiadomienia	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.6 Moduł e-Wsparcie PWW	27.10.2019		Nie dotyczy

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
P.1.1.7 Moduł e-Płatności	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.8 API	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.1.9 Szkolenia aplikacyjne oraz użytkowe	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.3.1 Oprogramowanie Standardowe	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.3.2 Sprzęt	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.3.3 Łącza telekomunikacyjne	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.3.4 Asysta techniczna	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.3.5 Szkolenia infrastrukturalne	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.3.6 Środowiska DEV/TEST/PROD	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.5.1 Logo i księga znaku	27.11.2017	07.12.2017	Nie dotyczy
P.1.5.2 Tablica informacyjna	27.11.2017	07.12.2017	Nie dotyczy
P.1.5.3 Spotkania informacyjne	27.03.2018 18.04.2018	27.03.2018 18.04.2018	Nie dotyczy
P.1.5.4 Konferencje promujące projekt	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.5.5 Materiały informacyjne	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.6.1 Testy bezpieczeństwa	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.6.2 Testy WCAG 2.0	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.6.3 Testy wydajnościowe	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.6.4 Testy zgodności RWD	27.10.2019		Nie dotyczy

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
P.1.6.5 Testy UAT	27.10.2019		Nie dotyczy
P.1.7.1 Projekt Techniczny	27.11.2018	21.12.2018	Nie dotyczy
P.1.7.2 Scenariusze Testowe	27.11.2018	21.12.2018	Nie dotyczy
P.1.7.3 Dokumentacja Powykonawcza	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.7.4 Protokoły odbioru szkoleń	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.7.5 Protokoły odbioru asysty technicznej	26.07.2020		Nie dotyczy
P.1.7.6 Protokoły odbioru usług doradczych	27.11.2017	11.01.2018	Nie dotyczy
P.1.7.7 Protokół odbiorów testów	27.10.2019		Nie dotyczy

7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Formuła realizacji dla większości produktów oparta na dostawcach zewnętrznych.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Właściwe (z odpowiednim wyprzedzeniem) planowanie procesu wyboru dostawców.
Ograniczony czas realizacji projektu 36 miesięcy.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Położenie dużego nacisku na planowanie opracowywanie planów awaryjnych, przygotowywanie i uruchamianie procedur PZP na możliwie najwcześniejszym etapie.
Większość produktów projektu realizowana równolegle.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Planowanie zasobów z odpowiednim wyprzedzeniem. Poszukiwanie możliwości zaangażowania dodatkowych zasobów zewnętrznych.

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Konieczność implementacji w PUEUP w podstawowym terminie wdrożenia pojawiających się nowych oczekiwań funkcjonalnych, które nie zostały ujęte w podstawowym zakresie projektu.	duża	średnie	Działania zapobiegawcze: Prowadzenie bieżących uzgodnień z interesariuszami projektu oraz Komitetem Sterującym w zakresie nowych funkcjonalności. Planowanie ich implementacji w sposób niekolidujący z podstawowym harmonogramem prac nad PUEUP, najlepiej w okresie po wdrożeniu produkcyjnym w ramach rozwoju platformy.

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Bardzo duży poziom wykorzystania uruchomionych e-usług elektronicznych przez grupy docelowe.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Dokonanie dokładnej inwentaryzacji zasobów teleinformatycznych i ich reorganizacja na poziomie alokacji zasobów, a w skrajnym przypadku ich rozbudowa w celu umożliwienia przyjęcia większej liczby użytkowników niż zakładana na etapie projektowania.
Niewystarczająca przepustowość sieci.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Zakładana przepustowość sieci na etapie utrzymania produktów projektu może okazać się niewystarczająca. W tym celu, jeśli to możliwe, należy zwiększyć przepustowość na istniejącym łączu lub zaprojektować dodatkowe łącze, a kolejne umowy utrzymaniowe zawierać z możliwością zwiększania przepustowości.
Wysoka zawodność systemu.	średnia	średnie	Działania zapobiegawcze: Identyfikowanie wad i pilne dokonywanie wymaganych poprawek w implementacji systemu. Określenie odpowiednich warunków SLA w umowach z wykonawcami.

8. Dane kontaktowe:

Monika Muranowicz – Zagawa
Kierownik Zespołu Wsparcia Projektu PUEUP
Tel. 22 579 06 02
Monika.Muranowicz-Zagawa@uprp.gov.pl

Marek Gozdera
Członek Zespołu Wsparcia Projektu PUEUP
Tel. 22 579 06 74

Marek.Gozdera@uprp.gov.pl