

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

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tytuł projektu | Platforma Usług Elektronicznych Urzędu Patentowego (PUEUP) |
| Wnioskodawca | Minister Rozwoju, Pracy 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 | 20 151 070,90 PLN |
| Całkowity koszt projektu – wydatki kwalifikowane | 20 151 070,90 PLN |
| Okres realizacji projektu | 27.07.2017 r. – 24.10.2020 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 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 97,44 % | 1. 97,05 % całkowitego kosztu projektu 2. 97,05 % wartości porozumienia w części środków kwalifikowalnych 3. brak wydatków niekwalifikowalnych. 100 % wydatków projektu stanowią wydatki | 97,43 % |

| Czas realizacji projektu | Wartość środków wydatkowanych | Wartość środków zaangażowanych |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | kwalikowalne | |

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 | | 11-2017 | 11-2017 | osiągnięty |
| Podpisanie umowy z Wykonawcą systemu PUEUP | | 05-2018 | 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 | | 11-2018 | 11-2018 | osiągnięty |
| Odbiór dokumentacji projektowej Systemu PUEUP | | 11-2018 | 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). |

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

| Nazwa | Powiązane wskaźniki projektu ¹ | Planowany termin osiągnięcia | Rzeczywisty termin osiągnięcia | Status realizacji kamienia milowego |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odbiór dostarczonego sprzętu i oprogramowania standardowego | 2. Moc obliczeniowa serwerowni: 4,19 Tflops. 3. Przestrzeń dyskowa serwerowni: 159 TB. | 02-2019 | 03-2019 | osiągnięty Opóźnienie wynika z późniejszego podpisania umowy z Wykonawcą i zawartego w niej harmonogramu ustalonego w datach względnych (liczonych od dnia podpisania umowy). |
| Odbiór Prototypu Systemu PUEUP | | 03-2019 | 05-2019 | osiągnięty Opóźnienie odbioru prototypu systemu PUEUP nastąpiło ze względu na opóźnienie Wykonawcy w dostarczeniu produktu odpowiedniej jakości. |
| Przeprowadzenie testów akceptacyjnych oprogramowania Systemu PUEUP na dostarczonej i odebranej infrastrukturze | | 09-2019 | 11-2019 | osiągnięty Opóźnienie osiągnięcia kamienia nastąpiło ze względu na późniejszy termin dostarczenia systemu do testów akceptacyjnych przez Wykonawcę, co nastąpiło w dniu 27 września 2019 r. |
| Odbiór oprogramowania Systemu PUEUP | 4. Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne: 1 szt. 8. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego: 599 000. | 11-2019 | 12-2019 | osiągnięty Opóźnienie osiągnięcia kamienia nastąpiło ze względu na późniejszy termin dostarczenia systemu do testów akceptacyjnych przez Wykonawcę, co nastąpiło w dniu 27 września 2019 r. |

| Nazwa | Powiązane wskaźniki projektu ¹ | Planowany termin osiągnięcia | Rzeczywisty termin osiągnięcia | Status realizacji kamienia milowego |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odbiór końcowy wdrożenia Systemu | <p>1. Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja: 7 szt.</p> <p>5. Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności : 8 szt.</p> <p>9. Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API: 5 szt.</p> | 02-2020 | 03-2020 | <p>osiągnięty</p> <p>Opóźnienie osiągnięcia kamienia nastąpiło ze względu na zakończenie okresu stabilizacji w dniu wolnym od pracy (29.02.2020 r. sobota). Odbiór nastąpił w dniu 2 marca 2020 r.</p> |
| Odbiór dodatkowego sprzętu i oprogramowania | <p>2. Moc obliczeniowa serwerowni: 1,40 Tflops.</p> <p>3. Przestrzeń dyskowa serwerowni: 52,4 TB.</p> | 07-2020 | 07-2020 | <p>osiągnięty</p> <p>na podstawie pisma UPRP wysłanego do CPPC w dn. 26 czerwca 2020 r. w sprawie wydłużenia na mocy ustawy z dnia 03.04.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r., terminu zakończenia realizacji projektu o 90 dni, a także zmiany terminów osiągnięcia kamienia milowego nr 10: „Odbiór dodatkowego sprzętu i oprogramowania” oraz kamienia milowego nr 11 „Złożenie wniosku o płatność końcową”, CPPC w piśmie z dnia 6 lipca 2020 r. wyraziło zgodę na przedłużenie projektu do 24.10.2020 r. i zmianę terminów osiągnięcia kamienia milowego nr 10 na 07.2020 r.</p> |
| Złożenie wniosku o płatność końcową | | 09-2020 | | <p>planowany</p> <p>na podstawie pisma UPRP wysłanego do CPPC w dn. 26 czerwca 2020 r. w sprawie wydłużenia na mocy</p> |

| Nazwa | Powiązane wskaźniki projektu ¹ | Planowany termin osiągnięcia | Rzeczywisty termin osiągnięcia | Status realizacji kamienia milowego |
|-------|-------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>ustawy z dnia 03.04.2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r., terminu zakończenia realizacji projektu o 90 dni, a także zmiany terminów osiągnięcia kamienia milowego nr 10: „Odbiór dodatkowego sprzętu i oprogramowania” oraz kamienia milowego nr 11 „Złożenie wniosku o płatność końcową”, CPPC w piśmie z dnia 6 lipca 2020 r. wyraziło zgodę na przedłużenie projektu do 24.10.2020 r. i zmianę terminów osiągnięcia kamienia milowego nr 11 na 09.2020 r.</p> <p>W związku z kończeniem realizacji zadań rzeczowych w zakresie promocji, wniosków o płatność zostanie złożony, po zakończeniu realizacji projektu, jednocześnie przed upływem, ostatecznego terminu uzyskania kamienia milowego nr 11 (30.11.2020 r.).</p> |

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

| Nazwa | Jedn. miary | Wartość docelowa | Planowany termin osiągnięcia | Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja. | szt. | 7 szt. | 03-2020 | 7 |
| 2. Moc obliczeniowa serwerowni. | teraflops | 5,59 | 04-2020 | 5,59 |
| 3. Przestrzeń dyskowa serwerowni. | TB | 216 | 08-2020 | 227,4 |

| Nazwa | Jedn. miary | Wartość docelowa | Planowany termin osiągnięcia | Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne. | szt. | 1 | 03-2020 | 1 |
| 5. Liczba rejestrów publicznych o poprawionej interoperacyjności. | szt. | 8 | 03-2020 | 8 |
| 6. Czas rejestracji zgłoszenia od chwili jego wysłania do wydania potwierdzenia zgłoszenia (wskaźnik autorski). | dzień roboczy | 1 | 02-2020 | 1 |
| 7. Odsetek przelewów realizowanych przez Klientów Urzędu za pomocą e-płatności. | % | 40 | 03-2021 | 20,78 |
| 8. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego. | szt. | 599 000 | 06-2020 | <p>538 868</p> <p>W dniu 1 lutego 2019 r. UPRP wystąpił do Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) z wnioskiem o zagospodarowanie powstałych w projekcie oszczędności i przeznaczenie ich na dodatkowe zakupy sprzętu i oprogramowania oraz zwiększenie środków na zadanie związane z digitalizacją rejestrów. Wnioskowane uzupełnienie digitalizacji - w szacowanej kwocie 60 000 zł (brutto) – polegające na digitalizacji kolejnych do 30 tys. stron rejestrów w ramach digitalizacji prostej i złożonej zostało oparte na prognozach dotyczących liczby praw wyłącznych, które zostaną udzielone i wpisane do rejestrów Urzędu Patentowego do końca 2019 r. (nowych kart rejestrowych), jak również liczby zmian w rejestrach, które do końca 2019 r. zostaną odnotowane w rejestrach już istniejących (strony do powtórnego skanowania).</p> <p>W opracowaniu tej prognozy uwzględniono również średni miesięczny przyrost liczby stron do skanowania, w przypadku niezakończenia procesu skanowania do końca grudnia 2019 r. Biorąc pod uwagę statystykę za rok 2018 i styczeń – luty 2019 r. (w zakresie liczby</p> |

| Nazwa | Jedn. miary | Wartość docelowa | Planowany termin osiągnięcia | Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco) |
|-------|-------------|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>nowych kart rejestrowych i zmian w rejestrze) oszacowano, że do końca roku 2019 r. należało będzie zeskanować 130 145 stron rejestrów (nowych kart rejestrowych i stron do powtórnego skanowania). W stosunku do oszacowania przyjętego na etapie planowania projektu PUEUP (w którym przyjęto, że do końca roku 2019 r. należało będzie zeskanować takich stron 107 587, które zaplanowano w ramach prawa opcji do umowy i nie ujęto w wartości wskaźnika produktu „Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego”) przewidziano więc wzrost o około 23 000 stron. Do otrzymanej liczby doliczono średni miesięczny przyrost liczby stron do skanowania, w przypadku gdyby nie zakończono procesu skanowania do końca 2019 r. – w wysokości 6 000 stron (za jeden miesiąc – styczeń 2020 r.). Obliczono więc, że w stosunku do prognozy przygotowanej na etapie przygotowania projektu może zaistnieć potrzeba digitalizacji dodatkowo około 30 000 stron. W wyniku podpisanego w dniu 10.06.2019 r. aneksu nr 2 do porozumienia z dnia 27 lipca 2017 r. zwiększono wydatki na digitalizację o 60.000 zł oraz wartość docelową wskaźnika produktu „Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje z sektora publicznego” z 462 tys. do 599 tys. (o 137 tys., tj. 107.000 i 30.000). w ramach kolejnego wniosku o zmianę, z którym wystąpiono do CPPC w dniu 21 lutego 2020 r., zdecydowano o zwrocie kwoty 1.060.929,10 zł do CPPC do rozdysponowania w ramach kolejnych naborów organizowanych przez CPPC, w tym zmniejszenie o 100.000 zł wydatków na digitalizację. Zmiana ta jednak nie pociągnęła za sobą zmniejszenia wskaźnika produktu powiązanego z digitalizowanymi rejestrami.</p> <p>Po zakończeniu prac nad digitalizacją rejestrów w czerwcu 2020 r. i otrzymaniu od wykonawcy wszystkich zeskanowanych i zaindeksowanych nowych kart rejestrowych, jak i skanów kart z powtórnej digitalizacji okazało się, że prognoza z 2019 r.</p> |

| Nazwa | Jedn. miary | Wartość docelowa | Planowany termin osiągnięcia | Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | okazała się zbyt wygórowana. Liczba kart rejestrowych zeskanowanych w ramach zamówienia podstawowego i tzw. prawa opcji finalnie nie osiągnęła limitów przewidzianych na etapie planowania PUEUP i wyniosła łącznie 538.868 stron, w tym 499.033 stron w digitalizacji prostej oraz 39.835 stron w digitalizacji złożonej. |
| 9. Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API. | szt. | 5 | 01-2020 | 7 |
| 10. Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną (wskaźnik rezultatu). | szt. | 34 500 | 03-2021 | 19 564 |
| 11. Odsetek klientów korzystających z usług elektronicznych (wskaźnik rezultatu). | % | 40 | 03-2021 | 30,9 |

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

| Nazwa | Planowana data wdrożenia | Rzeczywista data wdrożenia | Opis zmian |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| Udostępnienie wglądu i wyciągu z rejestrów | 07-2020 | 03-2020 | Nie dotyczy |
| Powiadomienie o upływającym terminie ochrony | 07-2020 | 02-2020 | Nie dotyczy |
| Subskrypcja informacji | 07-2020 | 02-2020 | Nie dotyczy |
| Walidacja patentu europejskiego | 07-2020 | 03-2020 | Nie dotyczy |
| Zgłoszenie o udzielenie ochrony dla wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego i znaku towarowego | 07-2020 | 02-2020 | Nie dotyczy |
| Zmiany w rejestrach prowadzonych przez UPRP | 07-2020 | 03-2020 | Nie dotyczy |
| Składanie wniosków związanych z obsługą spraw PWP | 07-2020 | 03-2020 | 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 | 07-2020 | 07-2020 | Do końca II kw. 2020 r. zdigitalizowano 538,9 tys. kart rejestrowych. |

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 | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.2 Moduł e-Rejestry | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.3 Moduł e-Wyszukiwarka | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.4 Moduł e-Baza Wiedzy | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.5 Moduł e-Powiadomienia | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.6 Moduł e-Wsparcie PWW | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.7 Moduł e-Płatności | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.8 API | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.1.9 Szkolenia aplikacyjne oraz użytkowe | 07-2020 | 01-2020 | Nie dotyczy |
| P.1.3.1 Oprogramowanie Standardowe | 10-2019 | 03-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.3.2 Sprzęt | 10-2019 | 03-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.3.3 Łącza telekomunikacyjne | 10-2019 | 08-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.3.4 Asysta techniczna | 07-2020 | 02-2019 05-2019 09-2019 12-2019 04-2020 06-2020 | Nie dotyczy |

| Nazwa produktu | Planowana data wdrożenia | Rzeczywista data wdrożenia | Komplementarność względem produktów innych projektów |
|------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | 08-2020 | |
| P.1.3.5 Szkolenia infrastrukturalne | 07-2020 | 02-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.3.6 Środowiska DEV/TEST/PROD | 10-2019 | 04-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.5.1 Logo i księga znaku | 11-2017 | 12-2017 | Nie dotyczy |
| P.1.5.2 Tablica informacyjna | 11-2017 | 12-2017 | Nie dotyczy |
| P.1.5.3 Spotkania informacyjne | 03-2018 04-2018 | 03-2018 04-2018 | Nie dotyczy |
| P.1.5.4 Konferencje promujące projekt | 07-2020 | 11-2019 12-2019 02-2020 | Nie dotyczy |
| P.1.5.5 Materiały informacyjne | 07-2020 | 09-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.6.1 Testy bezpieczeństwa | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.6.2 Testy WCAG 2.0 | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.6.3 Testy wydajnościowe | 10-2019 | 12-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.6.4 Testy zgodności RWD | 10-2019 | 10-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.6.5 Testy UAT | 10-2019 | 05-2019 11-2019 | Nie dotyczy |
| P.1.7.1 Projekt Techniczny | 11-2018 | 12-2018 | Nie dotyczy |
| P.1.7.2 Scenariusze Testowe | 11-2018 | 12-2018 | Nie dotyczy |
| P.1.7.3 Dokumentacja Powykonawcza | 07-2020 | 02-2020 | Nie dotyczy |
| P.1.7.4 Protokoły odbioru szkoleń | 07-2020 | 02-2019 | Nie dotyczy |

| Nazwa produktu | Planowana data wdrożenia | Rzeczywista data wdrożenia | Komplementarność względem produktów innych projektów |
|-------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| P.1.7.5 Protokoły odbioru asysty technicznej | 07-2020 | 02-2019 05-2019 09-2019 12-2019 04-2020 06-2020 08-2020 | Nie dotyczy |
| P.1.7.6 Protokoły odbioru usług doradczych | 11-2017 | 01-2018 | Nie dotyczy |
| P.1.7.7 Protokół odbiorów testów | 10-2019 | 05-2019 11-2019 | Nie dotyczy |

7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

Ryzyka wpływające na realizację projektu

| 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 | <p>Działania zapobiegawcze: Prowadzenie bieżących uzgodnień z interesariuszami projektu oraz Komitetem Sterującym w zakresie nowych funkcjonalności.</p> <p>Spodziewane efekty: Implementacje w PUEUP niekolidujące z podstawowym harmonogramem prac nad PUEUP, najlepiej w okresie po wdrożeniu produkcyjnym w ramach rozwoju platformy.</p> <p>Obniżenie prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |
| Konieczność integracji PUEUP z GOV.PL w trakcie realizacji projektu. | duża | średnie | <p>Działania zapobiegawcze: Zweryfikowanie harmonogramu realizacji projektu GOV.PL</p> <p>Spodziewane efekty: ustalenie oczekiwań (aktywności, harmonogram) względem UPRP w tym zakresie w celu zaplanowania optymalnego procesu integracji.</p> <p>Bez zmian od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |
| Złożony, skomplikowany i rozległy proces wdrożenia systemu PUEUP. | średnia | niskie | <p>Działania zapobiegawcze: Optymalne zaplanowanie etapów wdrożenia poszczególnych komponentów systemu.</p> <p>Spodziewane efekty: rozpoczęcie procesów wdrożeniowych od wewnętrznych komponentów oraz prowadzenie ich w sekwencji pozwoli optymalnie wykorzystać wewnętrzne zasoby przygotowywane do eksploatacji i wsparcia systemu.</p> <p>Obniżenie prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |

| Nazwa ryzyka | Siła oddziaływania | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka | Sposób zarządzania ryzykiem |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wymagana głęboka modernizacja systemu w związku z wdrożeniem e-doręczeń elektronicznych. | duża | średnie | <p>Działania zapobiegawcze: Obserwacja procesu legislacyjnego w zakresie e-doręczeń. Analiza projektowanych aktów prawnych i proponowanych rozwiązań. Zgłaszanie propozycji zmian do projektowanych aktów prawnych.</p> <p>Spodziewane efekty: analiza procesu legislacyjnego pomoże opracować właściwą strategię modernizacji systemu.</p> <p>Bez zmian od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |

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 | niskie | <p>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.</p> <p>Obniżenie prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |
| Niewystarczająca przepustowość sieci. | średnia | niskie | <p>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.</p> <p>Obniżenie prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wysoka zawodność systemu. | średnia | niskie | <p>Działania zapobiegawcze: Identyfikowanie wad i pilne dokonywanie wymaganych poprawek w implementacji systemu. Określenie odpowiednich warunków SLA w umowach z wykonawcami w celu podwyższenia niezawodności systemu.</p> <p>Bez zmian od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |
| Kryzys gospodarczy spowodowany pandemią COVID-19. | duża | wysokie | <p>Działania zapobiegawcze: Bieżące monitorowanie wskaźników rezultatu projektu. Rozpoczęcie rozmów i uzgodnień z CPPC na temat ryzyka uzyskania niższych wskaźników rezultatu projektu w zakładanych terminach i konsekwencji z tym związanych.</p> <p>Bez zmian od ostatniego okresu sprawozdawczego.</p> |

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Nie dotyczy.

9. Dane kontaktowe:

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