

<b>KARTA OCENY PROJEKTU NR P336</b>	
<b>PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT</b>	
<b>NAZWA PROJEKTU:</b> Elektronizacja umów o pracę oraz usprawnienie usług cyfrowych dla przedsiębiorców (eUoP)	
<b>WNIOSKODAWCA:</b> Minister Rozwoju i Technologii	
<b>BENEFICJENT:</b> Ministerstwo Rozwoju i Technologii	
<b>DATA DOKUMENTU:</b> 22.09.2023 (wpływ do RA)	
<b>PRZEBIEG OCENY:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 25.09.2023 r. drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i sformułowania uwag.</li> <li>2. Opracowanie wstępnej oceny RA IT.</li> <li>3. Omówienie projektu, wstępnej oceny i uwag oraz podjęcie rekomendacji na posiedzeniu w dniu 27.09.2023 r.</li> </ol>
<b>REKOMENDACJA:</b>	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> <b>POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENIŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM</b> <input type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE
<b>UWAGI ARCHITEKTÓW:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
<b>UWAGI:</b>	<p><b>Rada Architektury zaleca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozdział 2.1: Cele i korzyści wynikające z projektu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jako KPI 3 wskazano <i>Wartość usług, produktów i procesów cyfrowych opracowanych dla przedsiębiorstw (wskaźnik produktu)</i> oraz że osiągnięcie tego wskaźnika będzie mierzone na podstawie każdorazowego wykonania inwestycji przyczyniającej się do powstania danej usługi, produktu lub procesu (potwierdzone np. protokołem odbioru stanowiącym podstawę do dokonania płatności)</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Należy rozważyć zmianę sposobu lub źródła danych dla pomiaru wskaźnika.</p> <p>W pkt 4.2 <i>Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych</i> wskazano, że na koszty związane z wytworzeniem nowego oprogramowania oraz aktualizacją istniejących modułów rozbudowujących o nowe funkcjonalności w ramach systemu Biznes.gov.pl. składają się zarówno koszty osobowe, wyposażenie w sprzęt do pracy zespołów informatycznych jak i usługi zewnętrzne. W kalkulacji uwzględniono etaty pracowników MRiT oraz PIT, którzy będą w składzie zespołu projektowego odpowiedzialnego m.in za development i wdrożenie nowych oraz modernizowanych e-usług i produktów. Biorąc to pod uwagę czy ww. prace zostały uwzględnione w osiągnięciu wskaźnika KPI (WLWK-RCO013) i na jakiej podstawie będzie potwierdzane osiągnięcie wartości tego wskaźnika. Tak postawiony KPI nie sprzyja gospodarowaniu środkami publicznymi (oszczędności mogą być ukrywane aby osiągnąć KPI, kreowana jest możliwość manipulowania tym wskaźnikiem bez przełożenia na mierzalne efekty usług wytworzonych w projekcie).</p> </li> </ol>

2. Rozdział 2.4: Produkty końcowe projektu:
- Jako produkty końcowe projektu wskazano raporty (z badań UX, z testów bezpieczeństwa, wydajności, dostępności) oraz materiały informacyjno-promocyjne,  
**Uwaga:** Należy rozważyć ograniczenie produktów projektu wyłącznie do rozbudowywanych systemów (tj. Biznes.gov.pl oraz Systemu Technicznego SDG), być może poprzez konkretne wskazanie dodawanych modułów;
  - Brak wskazania rozbudowy w zakresie e-płatności. W tabeli przedstawiającej Interesariuszy (rozdz. 1), w kolumnie "zidentyfikowany problem" wskazane jest "brak nowoczesnych narzędzi płatności online potrzebnych do dokonania zapłaty za e-usługę, co jest oczekiwanym rozwiązaniem przez użytkowników". W rozdz. 2 w tabeli "Cele i korzyści wynikające z projektu w pozycji "Korzyści" pkt. 8 mówi: "umożliwienie dokonywania płatności za realizację spraw urzędowych z użyciem BLIK i kart płatniczych".  
**Uwaga:** Czyli w tej chwili nie ma możliwości płatności on-line i mają one powstać w projekcie dlatego powinno to być uwzględnione w produktach projektu.
  - Brak wskazania rozbudowy systemu CEIDG (w rozdz. 7 Architektura, system CEIDG wskazany jest jako modyfikowany w projekcie, dlatego powinien być wskazany jako produkt końcowy projektu).
3. Rozdział 3: Kamienie milowe
- Jako kamień milowy zostały wskazane raporty z testów i audytów w obszarze bezpieczeństwa, wydajności i dostępności cyfrowej  
**Uwaga:** Wskazane raporty z testów bezpieczeństwa powinny być opracowane przed produkcyjnym wdrożeniem systemów dot. pkt: „System Biznes.gov.pl uruchomiony na infrastrukturze chmurowej”, „Uruchomione produkcyjnie usługi elektronicznej umów w zakresie podstawowym”, „Wdrożony, dostosowany System techniczny SDG do realizacji usług transgranicznych”, „Udostępnione produkcyjnie usługi na Biznes.gov.pl umożliwiające dostarczanie dokumentów za pośrednictwem kanału e-Doręczeń”.
  - Jako kamień milowy zostało wskazane „Uruchomione produkcyjnie usługi elektronicznej umów w zakresie podstawowym”  
**Uwaga:** należy precyzyjnie określić co oznacza „zakres podstawowy”
  - Brak wskazania w kamieniach milowych prac związanych z modyfikacją systemu CEIDG (w rozdz. 7 Architektura, system CEIDG wskazany jest jako modyfikowany w projekcie)
4. Rozdział 4.2 Wykaz poszczególnych pozycji kosztowych
- W pozycji Oprogramowanie, (kolumna Wyjaśnienia wskazane są prace w odniesieniu tylko do systemu Biznes.gov.pl oraz SDG)  
**Uwaga:** brak wskazania Systemu CEIDG, który na schemacie w rozdz. 7 Architektura wskazany jest jako modernizowany w projekcie.
  - w pozycji Szkolenia (kolumna Wyjaśnienia) wskazano, że *Planowane działania są odpowiedzią na jedno z ryzyk projektowych, tj. problem z dotarciem do grup docelowych i niewystarczający poziom wykorzystania udostępnionych usług*.  
**Uwaga:** wskazane wyjaśnienia powinny być ujęte również w pozycji dot. Działań informacyjno-promocyjnych
5. Rozdział 7.3 Przyjęte założenia technologiczne
- **Uwaga:** brak odniesienia do modernizowanego również systemu SDG

	<p>(wskazany jest tylko system Biznes.gov.pl oraz CEIDG)</p> <p>6. Rozdział 7.4: Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Uwaga:</b> W rozdziale 7.4 wskazane jest użycie danych z systemu TERYT,. Zasadne jest wskazanie ww. systemu w Rozdziale 7 Architektura – tabela <i>Lista systemów wykorzystywanych w projekcie</i> oraz tabela <i>Lista przepływów</i></li></ul>
--	---

Kierownik Zespołu



*Dariusz Bogucki*