

Nazwa projektu dokumentu: opis założeń projektu informatycznego pn. „e-CzasPL” – system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP - wnioskodawca Minister Przedsiębiorczości i Technologii, beneficjent Główny Urząd Miar

L.p.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Stanowisko MPiT
1.	MF	W pkt 4.1 i 4.4.	<p>Z przedstawionego dokumentu wynika, że celem projektu informatycznego „e-CzasPL” – system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP, realizowanego przez Główny Urząd Miar w okresie 04.2020 – 03.2023, jest dostarczenie różnym grupom użytkowników e-usług polegających na dystrybucji i synchronizacji do wysokiej jakości polskiego czasu urzędowego, a przez to zwiększenie niezawodności i wiarygodności systemów synchronizacji użytkowników. Całkowity koszt projektu wyniesie 11,9 mln zł. Źródłem jego finansowania będzie budżet państwa w części 64 (15,37%, tj. 1,8 mln zł) oraz środki pochodzące z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, II oś priorytetowa;</p>		<p>Uwaga nie została uwzględniona.</p> <p>Główny Urząd Miar wnosi o zabezpieczenie finansowe kosztów realizacji projektu zgodnie z regulaminem naboru nr POPC.02.01.00-IP.01-00-013/19.</p> <p>Budżet Głównego Urzędu Miar nie ma możliwości pokrycia ze środków finansowych 64. części GUM w 2020 roku i kolejnych lata realizacji zadań przewidzianych w projekcie „e-CzasPL”.</p> <p>Zgodnie z regulaminem naboru nr POPC.02.01.00-IP.01-00-013/19 zatwierdzonym w dniu 21.08.2019 r. przez Dyrektora Centrum Projektów Polska Cyfrowa w par. 5 Zasady finansowania projektów w pkt. 4 stwierdza się, że „Maksymalne dofinansowanie wynosi 100 % wydatków kwalifikowanych projektu, z czego 84,63 %</p>

			<p>E-administracja i otwarty urząd; działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych” (84,63%, tj. 10,1 mln zł).</p> <p>Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata przedstawiony w pkt 4.1 Opisu założeń obejmuje lata 2020-2023, co uwzględniając wkład budżetu państwa na poziomie 15,37% pozwala wyliczyć finansowanie z budżetu państwa w latach: 2020 – na kwotę 116 tys. zł, 2021 – na kwotę 753 tys. zł, 2022 – na kwotę 342 tys. zł oraz 2023 – na kwotę 618 tys. zł. Ponadto wskazano również koszty ogólne utrzymania projektu (1,2 mln zł), które w całości planuje się pokryć ze środków budżetu państwa. W poszczególnych latach koszty utrzymania przedstawiają się następująco: 2023 r. – 227 tys. zł, 2024 r. i 2025 r. – po 302 tys. zł, 2026 r. – 322 tys. zł oraz 2027 r. – 76 tys. zł.</p> <p>Projekt ustawy budżetowej na rok 2020 został przyjęty przez Radę Ministrów i skierowany do konsultacji publicznych.</p> <p>W świetle powyższego w przypadku podjęcia decyzji o</p>	<p>W ocenie MF w pkt 4.4. Planowane koszty ogólne realizacji (w wypadku realizacji projektu współfinansowanego – wkład krajowy z budżetu państwa) oraz koszty utrzymania projektu należą oznaczyć tiret „-” zostaną pokryte w ramach budżetów odpowiednich dysponentów części budżetowych bez konieczności występowania o dodatkowe środki z budżetu państwa”.</p>	<p>stanowią środki UE (EFRR), a 15,37 % stanowi współfinansowanie krajowe z budżetu państwa”.</p>
--	--	--	---	--	---

		<p>uruchomieniu projektu, finansowanie zadań planowanych na rok 2020 i lata następne, powinno być zapewnione przy uwzględnieniu możliwości wygenerowania oszczędności w ramach limitu środków, będących w gestii Ministra Przedsiębiorczości i Technologii lub dysponenta części 64. Główny Urząd Miar, bez ubiegania się o nowe środki i generowania dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa.</p>		
--	--	---	--	--

**PREZES**  
Głównego Urzędu Miar  
*dr hab. inż. Radosław Wiśniewski*

**STARSZY METROLOG**  
*Maciej Gruszczyński*

**DYREKTOR GŁÓWNY**  
Głównego Urzędu Miar  
*Karolina Gajet*

**KIEROWNIK**  
Samodzielnego Laboratorium  
Czasu i Częstotliwości  
*A. Cichła*  
dr Albin Czubla

**NACZELNIK**  
Wydziału Finansów i Logistyki  
Głównego Urzędu Miar  
*Krzysztof Dawidczyk*

