

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Departament Architektury Informacyjnej
Państwa

Protokół ustaleń posiedzenia nr 06/2020 Rady Architektury IT (RA IT) 17 czerwca 2020 r.

A. Uczestnicy:

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył Jacek Paziewski p.o. kierownika Zespołu Rady Architektury IT. Posiedzenie odbyło się w formie wideokonferencji. W posiedzeniu uczestniczyły następujące osoby wchodzące w skład Zespołu przy KRMC oraz osoby zaproszone do udziału w posiedzeniu Zespołu:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja
Członkowie Zespołu Rady Architektury IT KRMC		
1.	Jacek Paziewski – p.o. Kierownika Zespołu	MC
2.	Janusz Dygaszewicz – członek zespołu	GUS
3.	Jacek Wojcieszynski – członek zespołu	COI
4.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
5.	Jolanta Serafin – członek zespołu	NFZ
6.	Robert Trętowski – członek zespołu	KIR
7.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
8.	Jarosław Zembrzuski – członek zespołu	GUGiK
9.	Andrzej Pieczunko – ekspert COI	COI
Pozostali uczestnicy spotkania		
10.	Krystyna Michalik	MC
11.	Wioletta Zwara	MC
12.	Dorota Kazanecka-Pieńkosz	MC
13.	Jacek Jarząbek	MC
14.	Anna Długosz	GUS
15.	Paweł Mańkowski	ARIMR
16.	Paweł Płazewski	ARIMR

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Główne rejestry danych przestrzennych (prezentacja) – p. Waldemar Izdebski
2. Opiniowanie projektów:
 - **Prowadzenie i rozwój Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji** (lider opiniowania – p. Robert Trętowski)
3. Architektura danych – dyskusja

C. Przebieg obrad.

Ad 1.

Zaprezentowano dorobek GUGIK w zakresie porządkowania danych przestrzennych - Dane i usługi GUGIK w Infrastrukturze Informacyjnej Państwa.

Ad 2.

W ramach dyskusji dot. opiniowania opisu założeń projektu, wsłuchano odpowiedzi Beneficjenta na pytania zadane przez członków Rady Architektury IT.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Prowadzenie i rozwój Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji	Robert Trętowski	<p>Rada Architektury IT zaleca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W celu zapewnienia odpowiedniej liczby instytucji korzystających systemowo (zintegrowanych przez API) z rejestru - dodanie wskaźnika: liczba systemów zintegrowanych z ZRK. 2. Dodanie opisu nowych planowanych funkcjonalności (opis modułu: aplikacje współtowarzyszące - rys 7.2). 3. Dodanie opisu nowych planowanych eUsług. 4. Dodanie opisu interface-ów pomiędzy komponentami systemu, w szczególności opisu integracji z ePUAP. 5. Przedstawienie procesu lub doprecyzowanie opisu usług udostępniania danych przez portal. 6. Uzupelnienie informacji o brakujących głównych systemach/aplikacjach, z którymi system ZRK współpracuje obecnie i będzie współpracować po modyfikacji (o ile lista systemów planowanych do zintegrowania jest już znana), w tym uwzględnienie systemu Zintegrowanej Platformy Usług Doradczych. 7. Uzupelnienie produktów końcowych projektu (pkt 2.4 opisu założeń) o produkty wskazane w diagramie kooperacji aplikacji w pkt. 7.1, uwzględniając rejestr wymieniony w pkt 7.4. 8. Uspójnienie listy systemów wymienionych na diagramie kooperacji aplikacji z listą systemów wykazaną w tabeli w pkt 7.1 oraz oznaczenie na diagramie kolorami statusów systemów i przepływów, zgodnie z instrukcją na wzorze opisu założeń. 9. Doprecyzowanie informacji o głównych obiektach danych przesyłanych interfejsami (wskazanie encji danych w pkt. 7.1, kol. „zakres wymienianych danych”). 10. W pkt. 7.2 zaprezentowanie kluczowych komponentów architektury rozwiązania w sposób jednoznaczny, unikając dublowania obiektów - uszczegółowienie komponentu „aplikacje współtowarzyszące”. 11. Dodatkowe zalecenie – współpraca z zespołem AIP MC w opracowaniu modelu danych dla Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji oraz jego publikacji. 	pozytywna z zaleceniem wprowadzenia w nim zmian i uzupełnienia dalszym etapie prac nad projektem 1 osoba wstrzymała się od głosu.	Liczba obecnych: Głosujących: 8 Liczba głosów za: 7 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1

Ad 3.

Dyskusja została przełożona na kolejne spotkanie.

D. Zakończenie posiedzenia

p.o. Kierownika Zespołu

Jacek Paziewski
/podpisano elektronicznie/