

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro Analiz i Projektów Strategicznych

Protokół ustaleń posiedzenia nr 32/2018 Rady Architektury IT (RA IT) 21 listopada 2018 r.

A. Uczestnicy:

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył Karol Okoński kierownik Zespołu Rady Architektury IT. W posiedzeniu uczestniczyły następujące osoby wchodzące w skład Zespołu przy KRMC oraz osoby zaproszone do udziału w posiedzeniu Zespołu:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja / Departament
1.	Karol Okoński – kierownik Zespołu	MC
2.	Leszek Maśniak – z-ca kierownika Zespołu	MC
3.	Roman Janczarek – Członek Stały Zespołu	MF
4.	Błażej Adamczyk - Członek Stały Zespołu	COI
5.	Paweł Masiarz - Członek Stały Zespołu	CSIOZ
6.	Adam Waszkiewicz - Członek Stały Zespołu	NDAP
7.	Katarzyna Mirosz - obserwator	GUS
8.	Krystyna Michalik	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Opiniowanie projektów:

- P175 Atlas Zasobów Otwartej Nauki 2.0
- P176 Udostępnienie innowacyjnych usług i danych IIP w ramach poprawy bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i życia ludzkiego poprzez efektywne wykorzystywanie przez służby ratunkowe Uniwersalnego Modułu Mapowego (UMM)
- P177 Wrota Statystyki

2. Prezentacja Głównego modelu Architektury Informacyjnej Państwa

C. Przebieg obrad.

Ad 1. Opiniowanie projektów.

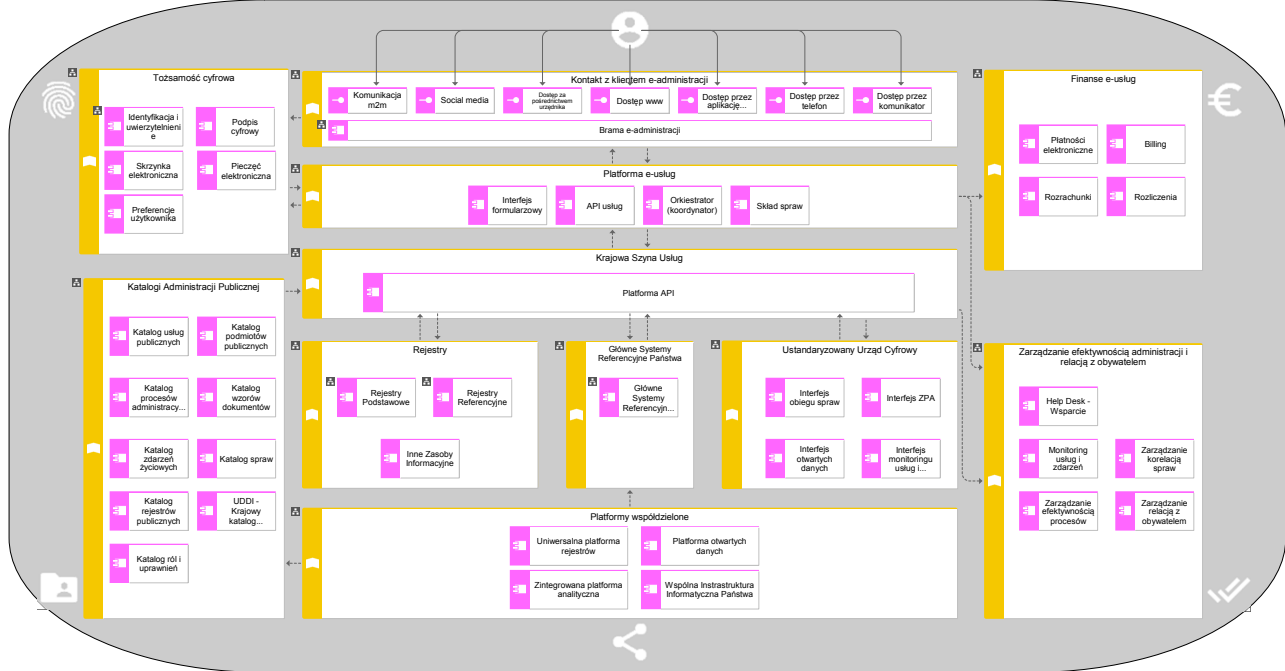
Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Atlas Zasobów Otwartej Nauki 2.0 (P175)	Adam Waszkiewicz	Uwaga: Należy zweryfikować możliwość i zasadność integracji projektowanych rozwiązań z Polską Platformą Medyczną w zakresie danych Wrocławskiego Uniwersytetu Medycznego.	Pozytywna	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 6 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
2	Udostępnienie innowacyjnych usług i danych IIP w ramach poprawy bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i życia ludzkiego poprzez efektywne wykorzystywanie	Leszek Maśniak	Rada sformułowała pytania do beneficjenta wymagające odpowiedzi. Pan Leszek Maśniak podjął się roli lidera opiniowania dla projektu.	Rada nie wydała rekomendacji.	Nie głosowano

	przez służby ratunkowe Uniwersalnego Modułu Mapowego (UMM) (P176)				
3	Wrota Statystyki (P177)	Leszek Maśniak	Wymagana jest weryfikacja założeń projektu Otwarte Dane+ w zakresie pracochłonności po stronie GUS jako partnera projektu, szczególnie nakładów pracy zaplanowanych na porządkowanie i systematyzowanie danych źródłowych. W opinii Rady projekt Wrota Statystyki eliminuje istotną część problemów związanych z przygotowaniem danych do udostępnienia.	Pozytywna	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 6 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

Ad 2. Prezentacja diagramu Główny model Architektury Informacyjnej Państwa

Leszek Maśniak omówił diagram zawierający zidentyfikowane kluczowe funkcje centralne, które są wymagane do realizacji jednolitego modelu procesu wsparcia elektronicznej usługi publicznej. Część ze zidentyfikowanych funkcji centralnych bierze bezpośredni udział w realizacji tego procesu, a część stanowi zaplecze dla jego wsparcia. Przedstawiono też sposób zamodelowania resortów oraz działów administracji publicznej.

GŁÓWNY MODEL ARCHITEKTURY INFORMACYJNEJ PAŃSTWA 0.8



Kierownik Zespołu

Podpis cyfrowy

Karol Okoński