

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro Analiz i Projektów Strategicznych

Protokół ustaleń posiedzenia nr 35/2018 Rady Architektury IT (RA IT) 12 grudnia 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.	Leszek Maśniak – z-ca kierownika Zespołu	MC
2.	Roman Janczarek – Członek Stały Zespołu – udział zdalny	MF
3.	Mariusz Madejczyk - Członek Stały Zespołu	PUW
4.	Błażej Adamczyk - Członek Stały Zespołu	COI
5.	Jolanta Serafin - Członek Stały Zespołu	NFZ
6.	Paweł Masiarz - Członek Stały Zespołu	CSIOZ
7.	Robert Trętowski - Członek Stały Zespołu – udział zdalny	KIR
8.	Andrzej Pieczunko - Członek Stały Zespołu	COI
9.	Adam Waszkiewicz - Członek Stały Zespołu	NDAP
10.	Krystyna Michalik – wsparcie administracyjne	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

Opiniowanie projektów:

- P181 Cyfrowe katalogi zaimizowanych danych klinicznych z zakresu onkologii wraz z wybranymi wirtualnymi preparatami histopatologicznymi ze zbiorów Dolnośląskiego Centrum Onkologii we Wrocławiu.
- P183 System Rejestracji Broni (SRB)
- P174 Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych - Digitalium Instytutów Badawczych - poprawiona fiszka
- P178 Rozwój nowoczesnych wewnętrznych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla usług świadczonych drogą elektroniczną w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego - Państwowym Zakładzie Higieny (NIZP-PZH) - poprawiona fiszka

C. Przebieg obrad.

Ad 1. Opiniowanie projektów.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	P181 Cyfrowe katalogi zaimizowanych danych klinicznych z zakresu onkologii wraz z wybranymi wirtualnymi preparatami histopatologicznymi ze zbiorów Dolnośląskiego Centrum Onkologii we Wrocławiu.	Paweł Masiarz	Rada Architektury zaleca: <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie możliwości integracji z projektem "Cyfrowe obrazy mikroskopowych preparatów archiwalnych chorych tkanek Polaków" Katedry Patomorfologii Collegium Medicum UJ. • Zredukowanie budżetu projektu w przypadku potwierdzenia synergii. 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 9 Głosujących: Liczba głosów za: 8 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1

2	P183 System Rejestracji Broni (SRB)	Adam Waszkiewicz	<p>Rada Architektury zaleca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opisanie procesów rejestracji broni, • Uzupelnienie diagramu kooperacji aplikacji oraz skorygowanie kierunku przeplywu danych, • Uzupelnienie tabeli „Lista przeplywów”, • Poprawienie harmonogramu z powodu, niespójności produktów i kamieni milowych, • Poprawienie zapisów w punkcie 7.4 (Rejestr broni jest rej publicznym) • Opisanie koncepcji migracji danych i/lub wygaszania starych systemów, • Rozpoznanie możliwości interfejsowania się z systemami działającymi u koncesjonowanych przedsiębiorców. • Weryfikacje KPI pod wzgledem ich czytelności. 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 10 Głosujących: Liczba głosów za: 8 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 2																
3	P174 Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych - Digitarium Instytutów Badawczych - poprawiona fiszka	Robert Trętowski	<p>Rada Architektury zwraca uwagę, że kwoty w rozdziale 4.2 są niekompletne, choć koszt całkowity jest podany poprawnie. Beneficjent przedstawił Radzie wyjaśnienia z których wynika, że na koszty kształtują się następująco:</p> <table> <tr> <td>Oprogramowanie</td> <td>123 369,00</td> </tr> <tr> <td>Infrastruktura</td> <td>158 670,00</td> </tr> <tr> <td>Szkolenia</td> <td>211 061,85</td> </tr> <tr> <td>Promocja</td> <td>236 160,00</td> </tr> <tr> <td>Zarządzanie</td> <td>587 077,40</td> </tr> <tr> <td>Wynagrodzenia</td> <td>4 506 517,00</td> </tr> <tr> <td>Sprzęt do digitalizacji</td> <td>410 500,20</td> </tr> <tr> <td>Roboty budowlane</td> <td>619 059,00</td> </tr> </table> <p>Razem daje to łączny budżet projektu: 6 852 414,45.</p>	Oprogramowanie	123 369,00	Infrastruktura	158 670,00	Szkolenia	211 061,85	Promocja	236 160,00	Zarządzanie	587 077,40	Wynagrodzenia	4 506 517,00	Sprzęt do digitalizacji	410 500,20	Roboty budowlane	619 059,00	POZYTYWNA	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
Oprogramowanie	123 369,00																				
Infrastruktura	158 670,00																				
Szkolenia	211 061,85																				
Promocja	236 160,00																				
Zarządzanie	587 077,40																				
Wynagrodzenia	4 506 517,00																				
Sprzęt do digitalizacji	410 500,20																				
Roboty budowlane	619 059,00																				
4	P178 Rozwój nowoczesnych wewnętrznych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla usług świadczonych drogą elektroniczną w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego - Państwowym Zakładzie Higieny (NIZP-PZH) - poprawiona fiszka	Paweł Masiarz		POZYTYWNA	Liczba obecnych: 10 Głosujących: Liczba głosów za: 10 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0																

Z-ca Kierownika Zespołu

Podpis cyfrowy

Leszek Maśniak