

MINISTERSTWO CYFRYZACJI  
**Biuro Analiz i Projektów Strategicznych**

**Protokół ustaleń posiedzenia nr 33/2018 Rady Architektury IT (RA IT) 28 listopada 2018 r.**

**A. Uczestnicy:**

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył Leszek Maśniak z-ca kierownika 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 (obecny na części posiedzenia)	MC
2.	Roman Janczarek – Członek Stały Zespołu	MF
3.	Mariusz Madejczyk - Członek Stały Zespołu	PUW
4.	Jolanta Serafin - Członek Stały Zespołu	NFZ
5.	Paweł Masiarz - Członek Stały Zespołu	CSIOZ
6.	Adam Waszkiewicz - Członek Stały Zespołu	NDAP
7.	Katarzyna Mirosz - obserwator	GUS
8.	Krystyna Michalik – wsparcie administracyjne	MC

**B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:**

1. Opiniowanie projektów:
  - 1.1. 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)
  - 1.2. CyberMatejko – cyfryzacja procesów back office, repozytorium oprogramowania i baza wiedzy
  - 1.3. Rozwój nowoczesnych wewnętrznych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla usług świadczonych drogą elektroniczną w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego - Państwowym Zakładzie Higieny (NIZP-PZH)
  - 1.4. Budowa nowoczesnej platformy gromadzenia i analizy danych z Krajowego Rejestru Nowotworów oraz onkologicznych rejestrów narządowych, zintegrowanej z bazami świadczeniodawców leczących choroby onkologiczne (e-KRN+)
2. Ustalenie sposobu prac nad kolejnymi projektami (do końca 2018)

**C. Przebieg obrad.**

**Ad 1. Opiniowanie projektów.**

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	P176: Udostępnienie innowacyjnych usług i danych IIP w ramach poprawy bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i życia ludzkiego (UMM)	Leszek Maśniak		POZYTYWNA	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 5 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1
2	P173: CyberMatejko – cyfryzacja procesów back office, repozytorium oprogramowania i baza wiedzy	Leszek Maśniak		POZYTYWNA	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 6 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

3	P178: Rozwój nowoczesnych wewnętrznych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla usług świadczonych drogą elektroniczną w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego - Państwowym Zakładzie Higieny (NIZP-PZH)	Paweł Masiarz	Rada Architektury zaleca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Racjonalnie wykorzystanie systemów EZD PUF lub EZD RP</li> <li>• Wyeliminowanie z zakresu projektu funkcjonalności realizowanych centralnie (np. profil zaufany) lub leżących we właściwościach innych instytucji (np. baza naukowców)</li> <li>• Zweryfikowanie dat osiągnięcia kamieni milowych (w obecnej wersji harmonogram jest nierealistyczny)</li> </ul>	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 6 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0
	P179: Budowa nowoczesnej platformy gromadzenia i analizy danych z Krajowego Rejestru Nowotworów oraz onkologicznych rejestrów narządowych, zintegrowanej z bazami świadczeniodawców leczących choroby onkologiczne (e-KRN+)	Leszek Maśniak	Rada Architektury zaleca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzenie analizy dostępnych rozwiązań w celu wyboru optymalnego wariantu pozyskania oprogramowania</li> <li>• Zapewnienie skalowalności rozwiązania umożliwiającej w przyszłości podłączenie pozostałych świadczeniodawców leczących choroby onkologiczne</li> <li>• Zapewnienie modułowej budowy systemu z udokumentowanymi standardami komunikacji pomiędzy modułami w celu umożliwienia modyfikacji i rozbudowy poszczególnych modułów oraz ograniczenia ryzyka uzależnienia od dostawcy</li> <li>• Uwzględnienie możliwości rozszerzenia funkcjonalności interfejsów o potrzeby rejestrów medycznych, które będą tworzone w przyszłości na platformie</li> </ul>	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA ZMIAN I UZUPEŁNIEN NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 4 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 2

**Ad2. Ustalenie sposobu prac nad kolejnymi projektami (do końca 2018)**

Ustalono, że lista projektów zostanie rozesłana po spotkaniu, bez oczekiwania na dokumenty (opisy założeń projektów) celem jak najszybszego przydzielenia liderów opiniowania.

**Z-ca Kierownika Zespołu**

*Podpisano cyfrowo*

*Leszek Maśniak*