

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Departament Architektury Informacyjnej
Państwa

Protokół z posiedzenia nr 13/2020 Rady Architektury IT (RA IT) 9 września 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.	Andrzej Ręgowski - Z-ca Kierownika Zespołu	MC
3.	Janusz Dygaszewicz - Członek Zespołu	GUS
4.	Jacek Wojcieszynski - Członek Zespołu	COI
5.	Mariusz Madejczyk - Członek Zespołu	PUW, NASK
6.	Joanna Koba - Członek Zespołu	PKO BP
7.	Jolanta Serafin - Członek Zespołu	NFZ
8.	Adam Waszkiewicz - Członek Zespołu	NDAP
9.	Paweł Masiarz - Członek Zespołu	CSIOZ
10.	Jarosław Zembruski - Członek Zespołu	GUGiK
Pozostali uczestnicy spotkania		
11.	Przemysław Szydłowski	ARIMR
12.	Maria Sopotnicka	MI
13.	Emil Podwysocki	OPI
14.	Dorota Kazanecka-Pieńkosz	MC
15.	Michał Bukowski	MC
16.	Michalik Krystyna	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Opiniowanie projektów:

- a) pn. „Wprowadzenie nowoczesnych e-usług w podmiotach leczniczych nadzorowanych przez Ministra Zdrowia” - wnioskodawca Minister Zdrowia, beneficjent Ministerstwo Zdrowia (lider opiniowania - Pan Marcin Burkot)
- b) pn. „System Monitorowania Kształcenia Pracowników Medycznych – SMK” – wnioskodawca Minister Zdrowia, beneficjent Centrum e-Zdrowia (lider opiniowania - Pan Andrzej Ręgowski)
- c) pn. „Opracowanie prototypu systemu do przeprowadzania egzaminów próbnych/testów diagnostycznych on-line w zakresie stopnia przygotowania ucznia do egzaminu” - wnioskodawca Minister Edukacji Narodowej, beneficjent Centrum Informatyczne Edukacji (lider opiniowania – Pan Mariusz Madejczyk)

2. Status przygotowania portalu interoperacyjności (Pan Michał Bukowski).

C. Przebieg obrad.

Ad 1.

W ramach dyskusji dot. opiniowania opisu założeń projektu, wsluchano lidera opiniowania.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Wprowadzenie nowoczesnych e-usług w podmiotach leczniczych nadzorowanych przez Ministra Zdrowia	Marcin Burkot	Rada Architektury IT zaleca: <ul style="list-style-type: none"> Zapewnienie jednoznaczności identyfikacji pacjenta również w przypadku zmiany dostawcy usług medycznych z co za tym idzie zmiany systemu. 	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 7 Liczba głosów przeciw: 2 Wstrzymało się: 2

W ramach dyskusji dot. opiniowania opisu założeń projektu, wsluchano lidera opiniowania.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	System Monitorowania Kształcenia Pracowników Medycznych – SMK	Andrzej Ręgowski	Rada Architektury IT zaleca: <ul style="list-style-type: none"> Weryfikację możliwości integracji z Zintegrowanym Rejestrem Kwalifikacji w sposób umożliwiający wykorzystanie danych zawartych w ZRK prowadzonym przez ministerstwo Edukacji Narodowej. Uwzględnienie potrzeby aktualizacji danych o kwalifikacjach w Rejestrach Okręgowych Izb Lekarskich. 	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1

W ramach dyskusji dot. opiniowania opisu założeń projektu, wsluchano lidera opiniowania.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Opracowanie prototypu systemu do przeprowadzania egzaminów próbnych/testów diagnostycznych on-line w zakresie stopnia przygotowania ucznia do egzaminu	Mariusz Madejczyk	Rada Architektury IT zaleca: <ul style="list-style-type: none"> Przeformułowanie opisu założeń projektu tak by system powstający w projekcie miał cechy produkcyjnego rozwiązania. W projekcie nie może powstać tylko prototyp. Kontakt z projektem WIIP i zapewnienie synergii z rozwiązaniem tego projektu Opisanie usług dotyczących bezpieczeństwa w kontekście usługi chmurowej oraz usług bezpieczeństwa projektu KSDO. Wyspecyfikowanie kwot dotyczących utrzymania z podziałem na rodzaje wydatków i lata. Opisanie sposobu identyfikacji i uwierzytelniania uczniów, w szczególności z opisem synergii z Systemem obsługi egzaminów ogólnokształcących oraz wykorzystania Węzła Krajowego. Opisanie powiązania z projektem Ocenienie na ekranie (w tym opis przekazywanych danych). 	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 9 Głosujących: 9 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

Ad 2.

Pan Michał Bukowski zaprezentował stan prac nad przygotowaniem portalu interoperacyjności.

Prezentacja stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

p.o. Kierownika Zespołu

Jacek Paziewski

/podpisano elektronicznie/