

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
**Departament Architektury Informacyjnej**  
**Państwa**

**Protokół z posiedzenia nr 20/2020 Rady Architektury IT (RA IT) 16 grudnia 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
<b>Członkowie Zespołu Rady Architektury IT KRMC</b>		
1.	Jacek Paziewski - p.o. Kierownika Zespołu	MC
2.	Andrzej Ręgowski - Z-ca Kierownika Zespołu	MC
3.	Dariusz Bogucki - Członek Zespołu	MSWiA
4.	Janusz Dygaszewicz - Członek Zespołu	GUS
5.	Jacek Wojcieszynski - Członek Zespołu	COI
6.	Roman Janczarek - Członek Zespołu	MF
7.	Mariusz Madejczyk - Członek Zespołu	PUW, NASK
8.	Joanna Koba - Członek Zespołu	PKO BP
9.	Jolanta Serafin - Członek Zespołu	NFZ
10.	Paweł Masiarz - Członek Zespołu	CSIOZ
11.	Jarosław Zembrzuski - Członek Zespołu	GUGiK
<b>Pozostali uczestnicy spotkania</b>		
1.	Anna Długosz	GUS
2.	Jolanta Piechocka	ARIMR
3.	Anna Weber	MC
4.	Michalik Krystyna	MC
5.	Wioletta Zwara	MC

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

1. Opiniowanie projektów:

- a. pn. „Budowa i wdrożenie Systemu Poboru Opłaty Elektronicznej Krajowej Administracji Skarbowej (SPOE KAS)” - wnioskodawca Minister Finansów, beneficjent Ministerstwo Finansów – Krajowa Administracja Skarbowa (lider opiniowania – Pan Jacek Paziewski).
- b. pn. „System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS)” - wnioskodawca Minister Cyfryzacji, beneficjent Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (lider opiniowania – Roman Janczarek).

- c. pn. „Poprawa bezpieczeństwa kolejowego poprzez budowę Systemu Egzaminowania i Monitorowania Maszynistów” - wnioskodawca Minister Infrastruktury, beneficjent Urząd Transportu Kolejowego (lider opiniowania – Dariusz Bogucki).

2. Koncepcja podpisu administracyjnego w kontekście rozwoju cyfrowej tożsamości (Pan Jacek Wojcieszynski).

### C. Przebieg obrad.

#### Ad 1.

W ramach dyskusji dot. opiniowania opisów założeń projektu, wsłuchano liderów opiniowania.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Budowa i wdrożenie Systemu Poboru Opłaty Elektronicznej Krajowej Administracji Skarbowej (SPOE KAS)	Jacek Paziewski	Rada Architektury IT zaleca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– modyfikację definicji wskaźnika KPI 1 w sposób umożliwiający jednoznaczny pomiar jego osiągnięcia,</li> <li>– uzupełnienie definicji kamieni milowych w celu umożliwienia monitorowania projektu przez KRMC.</li> </ul>	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEN NA DLASZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 9 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1
2	System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS)	Roman Janczarek	Rada Architektury zaleca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– weryfikację wskaźnika nr 1 i wskazanie systemów, o których mowa w celu nr 1;</li> <li>– weryfikację widoku kooperacji aplikacji oraz tabeli „Lista przepływów” w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>o wskazania, które systemy posiadają status planowane, istniejące lub modyfikowane zgodnie z legendą wskazaną we wzorze formularza opisu założeń,</li> <li>o kierunku strzałek realizowanych za pomocą SFTP powinny zostać odwrócone, tak aby pokazywały kierunek przepływu danych, a nie kierunek wywołania, w szczególności dotyczącej EWP: Integracja EWP z otoczenie (Interfejsy EWP są oparte o SFTP, REST API),</li> </ul> </li> <li>– wyjaśnienia współdziałania SEPIS z węzłem krajowym poprzez gov.pl;</li> <li>– weryfikację listy produktów końcowych, w szczególności dostarczanych w 06.2021 r. względem bieżącego etapu projektu, w tym doprecyzowanie „pozostałych obszarów” w ramach produktu „System SEPIS rozbudowany o pozostałe obszary działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej”.</li> </ul>	POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEN NA DLASZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 8 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 2
3	Poprawa bezpieczeństwa kolejowego poprzez budowę Systemu Egzaminowania i Monitorowania Maszynistów	Dariusz Bogucki	(brak uwag)	POZYTYWNA	Liczba obecnych: 10 Głosujących: 10 Liczba głosów za: 10 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

#### Ad 2.

Zaprezentowano koncepcję podpisu administracyjnego w kontekście rozwoju cyfrowej tożsamości opartej o rozbudowę Podpisu Zaufanego  
Prezentacja stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

p.o. Kierownika Zespołu

*Jacek Paziewski*  
*/podpisano elektronicznie/*