

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro Zarządzania Portfelem Projektów

Protokół ustaleń posiedzenia nr 12/2018 Rady Architektury IT (RA IT) 27 czerwca 2018 r.

A. Uczestnicy:

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył Pan 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.	Błażej Adamczyk - Członek Stały Zespołu	COI
3.	Roman Janczarek- Członek Stały Zespołu	MF
4.	Andrzej Pieczunko- Członek Stały Zespołu	COI
5.	Adam Waszkiewicz – Członek Czasowy Zespołu	NDAP/NAC
6.	Joanna Serafin - Członek Stały Zespołu	NFZ
7.	Krystyna Michalik - wsparcie administracyjne	MC
8.	Joanna Baranowska - gość	MC
9.	Andrzej Tokarzewski - gość	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Opiniowanie projektów:
 - Zintegrowana platforma edukacyjna do udostępniania zasobów cyfrowych dla uczniów i nauczycieli
 - Otwarte dane plus
2. Prezentacja projektu ZPA

C. Przebieg obrad.

Ad 1. Opiniowanie projektów.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Zintegrowana platforma edukacyjna do udostępniania zasobów cyfrowych dla uczniów i nauczycieli	Leszek Maśniak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brakuje segmentacji użytkowników i wskazania ich liczebności (uczniów, nauczycieli, rodziców – dla jakich klas i szkół – dedykowane jest to rozwiązanie. Pozwoli to na zbadania obciążenia) 2. Jakie funkcje przewiduje platforma dla rodziców? Skąd wynika oszacowanie 10 mln rodziców? 3. Przewiduje się, że treści na platformie będą dedykowane osobom o różnym poziomie sprawności. W katalogu interesariuszy nie widać żadnych instytucji opiekujących się prawami osób z konkretnymi 	Rada Architektury nie wydała opinii ze względu na brak dostatecznej informacji opisujących założenia projektu. Rada prosi wnioskującego o uczestnictwo w posiedzeniu 18.08	Liczba obecnych:0 Głosujących:0 Liczba głosów za: Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

			<p>niepełnosprawnościami, np. Aspergerem, osobami głuchymi itd.</p> <p>4. Brak mierzalnych KPI.</p> <p>5. W projekcie nie powinny występować usługi na 5 poziomie dojrzałości:</p> <ul style="list-style-type: none"> o formularz nie wypełnia się automatycznie o urząd nie załatwia sprawy życiowej o nie ma elektronicznych zintegrowanych płatności <p>6. Ryzykowny harmonogram realizacji. Wartość zamówienia przekracza 620 tys. zł. Samo ogłoszenie postępowania trwa co najmniej 40 dni. Potrzeba 110-120 dni na postępowanie plus proces przygotowawczy. Tutaj opz – wrzesień 2018 a odbiór grudzień 2018</p> <p>7. Brak ryzyka przetargowego i sposobów mitygacji.</p> <p>8. Czy system SIO może być systemem uwierzytelniania uczniów do innych celów (profil zaufany niepełnoletniego). Czy produktem projektu będzie standardowy interfejs SIO.</p> <p>9. Należy doprecyzować produkty projektu</p> <p>10. Należy przedstawić sposób zapewnienia infrastruktury, a w szczególności sposobu zarządzania zmiennym obciążeniem.</p>		
2	Otwarte dane plus	Andrzej Pieczunko	<p>1. Na etapie realizacyjnym zaleca się wdrożenie procesu zarządzania ryzykiem naruszenia prywatności bądź ujawnienia informacji wrażliwej poprzez korelację udostępnionych zbiorów danych anonimizowanych.</p> <p>2. Zaleca się jednocześnie, aby realizacja celu 3: „Poprawa wiedzy i umiejętności pracowników administracji w zakresie przygotowania danych do udostępniania oraz korzystania z danych w pracy urzędniczej” było zrealizowane poprzez badanie poziomu wiedzy pracowników na początku i na końcu projektu, np. poprzez przeprowadzanie testów diagnostycznych.</p>	Pozytywna	<p>Liczba obecnych:6 Głosujących:6 Liczba głosów za: 5 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 1</p>

Ad 2 Prezentacja Zintegrowanej Platformy Analitycznej

1. Zintegrowana Platforma Analityczna będzie centralnym rozwiązaniem analitycznym, klasy Business Intelligence;
2. W ramach projektu będą realizowane różnorodne badania, które będą dotyczyć istotnych zagadnień społecznych i gospodarczych, operujących na danych będących w dyspozycji jednostek administracji publicznej, danych gromadzonych i tworzonych przez administrację publiczną oraz danych dostępnych z innych źródeł;
3. Realizacja badań będzie wymagała dynamicznego wykorzystania licencji i mocy obliczeniowej;
4. Jest to projekt dostarczający nowe rozwiązanie horyzontalne dla administracji państwowej, ale mający również charakter zmiany organizacyjnej, odbywającej się poprzez rozwój kompetencji analitycznych.

Przedyskutowano problem danych osobowych i ich anonimizacji

Projekt złoży Opis założeń projektu do sekretariatu KRMC.

Kierownik Zespołu