

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro analiz i Projektów Strategicznych

Protokół z obiegowego zatwierdzania rekomendacji dla projektów (28/2019):

1. System powiadamiania o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej (SPOŻ)
2. Cyfryzacja procesów back-office w Polskiej Akademii Nauk
3. openCARDIO - bank otwartych danych naukowych nt. diagnostyki i leczenia chorób układu krążenia
4. Wirtualna platforma danych medycznych oraz nowoczesnej diagnostyki MDB-MEDICAL DATA BANK

1. System powiadamiania o wprowadzeniu do obrotu żywności prozdrowotnej (SPOŻ)

W głosowaniu wzięli udział:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja / Departament
1.	Karol Okoński - Kierownik Zespołu	MC
2.	Dariusz Bogucki – członek zespołu	MSWiA
3.	Janusz Dygaszewicz – członek zespołu	GUS
4.	Jacek Wojcieszynski – członek zespołu	COI
5.	Roman Janczarek – członek zespołu	MF
6.	Mariusz Madejczyk – członek zespołu	MC
7.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
8.	Adam Waszkiewicz - członek zespołu	NDAP
9.	Jolanta Serafin – członek zespołu	NFZ
10.	Robert Trętowski – członek zespołu	KIR
11.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
12.	Jarosław Zembrzusi – członek zespołu	GUGiK

Lider opiniowania Pan Andrzej Ręgowski zaproponował rekomendację:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENI NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

Rada Architektury zaleca:

- Uszeregowanie kamieni milowych w tabeli (Rozdz. 3) zgodnie z chronologią,
- Dokonanie analizy ryzyk wpływających na realizację projektu (Rozdz. 5.1) i zweryfikowanie sposobu zarządzania nimi. (W przypadku większości zidentyfikowanych ryzyk „Akceptacja ryzyka” wskazana jest, jako sposób zarządzania ryzykiem, co oznacza przyjęcie biernej postawy, gdy pojawią się problemy w projekcie),
- Zweryfikowanie i skorygowanie wzajemnych zgodności listy systemów, listy przepływów i diagramu kooperacji.

Przebieg głosowania:

Liczba głosujących: 12

Liczba głosów za: 12

Liczba głosów przeciw: 0
Wstrzymało się: 0
Kworum wynosi : 7 osób.

Przegłosowano udzielenie rekomendacji:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

2. Cyfryzacja procesów back-office w Polskiej Akademii Nauk

W głosowaniu wzięli udział:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja / Departament
1.	Karol Okoński Kierownika Zespołu	MC
2.	Andrzej Ręgowski – zastępca Kierownika Zespołu	MC
3.	Dariusz Bogucki – członek zespołu	MSWiA
4.	Roman Janczarek – członek zespołu	MF
5.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
6.	Robert Trętowski – członek zespołu	KIR
7.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
8.	Jarosław Zembrzuski – członek zespołu	GUGiK

Lider opiniowania Pan Mariusz Madejczyk zaproponował rekomendację:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

Uwagi Rady Architektury IT:

1. W celu 2. podano 2 wskaźniki, natomiast tylko do jednego przypisano wartości docelowe i aktualne. Wydaje się, że nie ma wskazanej wartości dla KPI: „Liczba podmiotów, które usprawniły funkcjonowanie w zakresie objętym katalogiem rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego.”
2. Koszty związane z bezpieczeństwem i wydajnością rozwiązania nie zostały wykazane w pozycjach odrębnych, jednak zostały przewidziane w kategorii oprogramowanie.
3. Rekomendowane jest rozbięcie produktów projektu bardziej szczegółowo i zachowanie zgodności ze schematami i kamieniami milowymi.
4. Rekomendowana jest analiza możliwości wdrożenia EZD PUW lub EZD RP w zakresie obiegu dokumentów.

Przebieg głosowania:

Liczba głosujących: 9
Liczba głosów za: 9
Liczba głosów przeciw: 0
Wstrzymało się: 0
Kworum wynosi : 7 osób.

Przegłosowano udzielenie rekomendacji:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIEŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

3. openCARDIO - bank otwartych danych naukowych nt. diagnostyki i leczenia chorób układu krążenia

W głosowaniu wzięli udział:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja / Departament
1.	Karol Okoński - Kierownik Zespołu	MC
2.	Andrzej Ręgowski – zastępca Kierownika Zespołu	MC
3.	Roman Janczarek – członek zespołu	MF
4.	Mariusz Madejczyk – członek zespołu	MC
5.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
6.	Adam Waszkiewicz – członek zespołu	NDAP
7.	Robert Trętowski – członek zespołu	KIR
8.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
9.	Jarosław Zembrzuski – członek zespołu	GUGiK

Lider opiniowania Pan Andrzej Ręgowski zaproponował rekomendację:

POZYTYWNA

Przebieg głosowania:

Liczba głosujących: 9

Liczba głosów za: 9

Liczba głosów przeciw: 0

Wstrzymało się: 0

Kworum wynosi : 7 osób.

Przegłosowano udzielenie rekomendacji:

POZYTYWNA.

4. Wirtualna platforma danych medycznych oraz nowoczesnej diagnostyki MDB-MEDICAL DATA BANK

W głosowaniu wzięli udział:

Lp.	Nazwisko i imię	Organizacja / Departament
1.	Karol Okoński Kierownika Zespołu	MC
2.	Andrzej Ręgowski – zastępca Kierownika Zespołu	MC
3.	Dariusz Bogucki – członek zespołu	MSWiA
4.	Roman Janczarek – członek zespołu	MF
5.	Joanna Koba – członek zespołu	PKO BP
6.	Paweł Masiarz – członek zespołu	NFZ
7.	Jarosław Zembrzuski – członek zespołu	GUGiK

Lider opiniowania Pan Paweł Masiarz zaproponował rekomendację:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENI NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

Uwagi/zalecenia Rady Architektury:

- Należy uspoźnić nazwy systemów i ich opisy z przedstawionymi diagramami,

- Opisy systemów w punkcie 7.1 na poziomie technologii, bez wskazania co te systemy będą robiły w ramach projektu – brak architektury aplikacji oczekiwanej w tym punkcie – należy uzupełnić,
- Lista przepływów niespójna z przedstawionymi diagramami,
- Na liście przepływów brak jest wskazania zakresu danych,
- Architektura musi zostać uspołniona z pozostałą częścią dokumentu, w tym produktami projektu, obiektami planowanymi do digitalizacji i udostępnienia,
- Dostęp do danych musi być także możliwy z Polskiej Platformy Medycznej.

Przebieg głosowania:

Liczba głosujących: 8

Liczba głosów za: 8

Liczba głosów przeciw: 0

Wstrzymało się: 0

Kworum wynosi : 7 osób.

Przegłosowano udzielenie rekomendacji:

POZYTYWNA Z ZALECENIEM WRPOWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENÍ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM.

Zastępca Kierownika Zespołu

Podpis cyfrowy

Andrzej Ręgowski