



Komitet Rady Ministrów
do spraw Cyfryzacji
Rada Architektury IT

Kierunki i priorytety prac Rady Architektury IT

Warszawa, 05.08.2020 r.



1. Architektura danych państwa, w tym udostępnianie danych podstawowych i referencyjnych
(koordynator - Pani Dorota Kazanecka-Pieńkosz)
2. Pryncypia i standardy AIP
(koordynator - Pan Andrzej Ręgowski)
3. Wizja AIP - model realizacji e-Uслуг
(koordynator - Pan Maciej Kożuch)
4. Portal interoperacyjności
(koordynator - Pan Michał Bukowski)



Cel strumienia

Opisanie i opracowanie mechanizmów optymalizacyjnych architektury danych Państwa dotyczących:

1. Uporządkowanie wiedzy
2. Zbudowanie koncepcji podniesienia interoperacyjności przez wykorzystywanie rejestrów referencyjnych
3. Opracowanie kanonicznych modeli danych najważniejszych obiektów
4. Zbudowanie platformy dostępowej
5. Poprawy jakości prawa w ww. zakresie



Cel strumienia

Zidentyfikowanie, uporządkowanie i zakwalifikowanie pryncypiów, standardów, rekomendacji i dobrych praktyk w zakresie AIP

Pryncypia:

1. Analiza dokumentów europejskich i krajowych
2. Weryfikacja i aktualizacja
3. Publikacja na Portalu Interoperacyjności

Standardy, rekomendacje i dobre praktyk:

1. Wytypowanie potrzeb i wymagań oraz identyfikacja dostępnych standardów
2. Przeprowadzenie oceny, kategoryzacji i usystematyzowanie
3. Publikacja na Portalu Interoperacyjności



Cel strumienia

Opracowanie pryncypiów metodycznych, architektonicznych i biznesowych dla realizacji usług end to end:

1. Określenie sposobu organizacji systemów w zakresie funkcjonowania e-usług
2. Identyfikacja aspektów wpływających na efektywne świadczenie e-usług
3. Identyfikacja funkcji aplikacyjnych i ich komponentów do świadczenia e-usług
4. Opracowanie procesów generycznej realizacji kompleksowych e-usług (wzorca)



Cel strumienia

Budowa węzła informacyjnego i operacyjnego dla działań związanych z interoperacyjnością w oparciu o AIP obejmującego:

1. Udostępnianie rekomendacji, standardów, wzorów dokumentów
2. Udostępnianie rozwiązań interoperacyjnych
3. Wspieranie rozwoju systemów zgodnie z Krajowymi i Europejskimi Ramami Interoperacyjności
4. Zaangażowanie ekspertów w rozwój interoperacyjności



Komitet Rady Ministrów
do spraw Cyfryzacji
Rada Architektury IT

Dziękuję za uwagę