

Nowy Portal Interoperacyjności: koncepcja

wersja 0.1., 24.06.2020 r.

Michał Bukowski, DAIP MC

Spis treści

Wizja	2
Cele główne	2
Cele szczegółowe.....	2
Grupy docelowe	2
Funkcje	2
Zakres i struktura treści	3
Relacja do istniejących rozwiązań	3
Wymagania biznesowe.....	3
Następne kroki	4

Wizja

Portal jako brama do informacji i narzędzi Interoperacyjności (IOP) oraz Architektury Informacyjnej Państwa (AIP).

Cele główne

- Popularyzacja i stosowanie interoperacyjności domenowej, krajowej i transgranicznej.
- Popularyzacja i stosowanie (w tym kaskadowanie) Architektury Informacyjnej Państwa.

Cele szczegółowe

- Promowanie pojęcia, standardów i rekomendacji interoperacyjności.
- Informowanie o działaniach z zakresu interoperacyjności prowadzonych na poziomie europejskim, rządowym i samorządowym.
- Udostępnianie opracowanych, gotowych do ponownego wykorzystania produktów z obszaru interoperacyjności, tj.: rekomendacji, standardów, wzorów dokumentów, struktur danych i rozwiązań interoperacyjnych (w tym programów komputerowych i kodu oprogramowania).
- Promowanie stosowania wypracowanych już rozwiązań interoperacyjności polskiej i europejskiej.
- Zaangażowanie ekspertów (administracja, przedsiębiorstwa, naukowcy, obywatele) w rozwój rekomendacji, standardów, wzorów dokumentów i rozwiązań interoperacyjnych.
- Integracja współpracy ciał zajmujących się interoperacyjnością na różnych poziomach, tj. kaskada interoperacyjności: współpraca ciał na poziomach strategicznym (KRMK, Min. Cyfryzacji) oraz poziomach resortów/działów (ministerstwa i działy administracji rządowej).
- Wspieranie rozwoju zgodności domenowych ram interoperacyjności z KRI oraz KRI i EIF.

Grupy docelowe

- Podmioty:
 - Podmioty publiczne (za: *Ustawą o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne*¹).
- Osoby:
 - Podejmujące decyzje o stosowaniu w podmiocie publicznym rozwiązań IOP.
 - Nabywające lub pogłębiające wiedzę z obszaru IOP/AIP.
 - Projektujące i budujące rozwiązania na rzecz podmiotów publicznych.
 - Współtworzące rekomendacje i inne artefakty z obszaru IOP/AIP.

Funkcje

- **Udostępnienie wiedzy**
 - Wiedza
 - Wiedza do wykorzystania w planowaniu, budowie i rozwoju:
 - Europejskich usług publicznych.
 - Krajowych i Dziedzinowych Ram Interoperacyjności.
 - Kaskady architektur korporacyjnych podmiotów publicznych.

¹ UoI Art. 13. ust 1. „Podmiot publiczny używa do realizacji zadań publicznych systemów teleinformatycznych spełniających minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych oraz zapewniających interoperacyjność systemów na zasadach określonych w Krajowych Ramach Interoperacyjności.” (podkreślenie własne)

- Rozwiązania
 - Standardy, rekomendacje i komponenty do wykorzystania w budowie i rozwoju Europejskich usług publicznych.
- **Rozwój kompetencji**
 - Zdobywanie i rozwój kompetencji potrzebnych do projektowania i stosowania IOP/AIP.
- **Współpraca**
 - Współtworzenie rekomendacji, standardów, wzorów dokumentów, struktur danych i rozwiązań IOP.
 - Współtworzenie Krajowych Ram Interoperacyjności (może także Dziedzinowych RI?).
 - Współtworzenie Architektury Informacyjnej Państwa.

Zakres i struktura treści

- **Aktualności PL/UE**
- **Wiedza**
 - Wprowadzenie i korzyści
 - Definicje (słownik pojęć)
 - Strategie i programy
 - Przepisy prawa
 - AIP: duża część zawartości Repozytorium AIP
 - Historia IOP/AIP
 - Biblioteka
- **Edukacja (rozwój kompetencji)**
 - Akademia interoperacyjności
- **Struktura organizacyjna IOP/AIP**
 - Podmioty na poziomie UE i PL zajmujące się IOP i podejściem architektonicznym
- **Produkty interoperacyjności PL/UE**
 - Standardy interoperacyjności
 - Rekomendacje interoperacyjności (dobre praktyki)
 - Wzory dokumentów i struktury danych
 - Rozwiązania interoperacyjne (bloki budowlane rozwiązań)
- **Spółeczność**
 - Grupy robocze: współpraca w rozwoju standardów i rekomendacji IOP/AIP
 - Wsparcie architektoniczne w budowie i rozwoju usług publicznych zgodnie IOP/AIP

Relacja do istniejących rozwiązań

- CMS: gov.pl
- Identyfikacja i uwierzytelnianie: login.gov.pl
- CRWDE: crd.gov.pl
- Repozytorium Interoperacyjności (przebudowa?)
- Otwarte dane plus: dane.gov.pl
- Cyfrowa Piaskownica Administracji - bloki budowlane rozwiązań zgodne z AIP: cpa.gov.pl
- Statystyki wykorzystania e-usług (ZPA): widok.gov.pl

Wymagania biznesowe

Wymagania wysokopoziomowe dla Europejskiej usługi publicznej

- domyślna cyfrowość: publikacja w medium cyfrowym

- domyślna transgraniczność: kluczowe informacje dostępne w języku angielskim.
- otwartość i przejrzystość: jak najszerszy dostęp do treści oraz możliwość uczestnictwa we współtworzeniu IOP/AIP
- zasada jednorazowości (once-only): dane wprowadzone raz, dostępne na portalu

Następne kroki

- Opinia Rady Architektury na temat koncepcji, celów i funkcji Portalu.
- Przygotowanie Uzasadnienia biznesowego.
- Ustanowienie struktury organizacyjnej: BizDevOps dla Portalu.
- Przygotowanie projektu budowy Portalu.