

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
Biuro Analiz i Projektów Strategicznych

Protokół ustaleń z posiedzenia nr 20/2018 Rady Architektury IT (RA IT) 24 października 2018 r.

A. Uczestnicy:

Obradom Rady Architektury IT przewodniczył 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.	Roman Janczarek – Członek Stały Zespołu	MF
3.	Mariusz Madejczyk - Członek Stały Zespołu	PUW
4.	Robert Trętowski - Członek Stały Zespołu	KIR
5.	Andrzej Pieczunko - Członek Stały Zespołu	COI
6.	Katarzyna Mirosz - obserwator	GUS
7.	Waldemar Izdebski - gość	GUGIK
8.	Marek Szulc - gość	GUGIK
9.	Justyna Duszyńska - gość	MC
10.	Jacek Paziewski - gość	MC
11.	Sławomir Węgorzewski - gość	MC
12.	Przemysław Stelmachowski - gość	MC
13.	Piotr Gajewski - gość	MC
14.	Artur Ścigajło - gość	MC
15.	Michał Przymusiński - gość	MC
16.	Martyna Horęda	MC
17.	Artur Grotowski - gość	MC
18.	Tomasz Napiórkowski - gość	MC
19.	Krystyna Michalik – wsparcie administracyjne	MC

B. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad:

1. Spotkanie z Głównym Geodetą Kraju – Profesorem Waldemarem Izdebskim - informacje o systemach GUGIK, kluczowych dla architektury informacyjnej państwa.
2. Opiniowanie projektu:
 - Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych - Digitarium Instytutów Badawczych

C. Przebieg obrad.

Ad 1. Informacja o systemach GUGIK

Prof. Waldemar Izdebski przedstawił prezentację:

Dane, usługi i systemy informatyczne Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii dla administracji i obywateli.

Pan Marek Szulc przedstawił prezentację:

Systemy Informacyjne GUGiK.

Wszystkie zasoby danych przestrzennych i związanych z nimi usług tworzą Infrastrukturę Informacji Przestrzennej. Art. 13 ustawy o Infrastrukturze Informacji Przestrzennej mówi:

„Główny Geodeta Kraju tworzy i utrzymuje geoportal infrastruktury informacji przestrzennej jako centralny punkt dostępu do usług, o których mowa w art. 9 ust 1., w pełnym zakresie tematycznym i terytorialnym infrastruktury.”

Systemów GUGiK to m.in.

Geoportal - centralny punkt dostępowy dla danych i usług danych przestrzennych

EMUiA - Ewidencja Miejscowości, Ulic i Adresów

CAPAP – Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej

PRG - Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziału terytorialnego kraju

ZSIN - Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach (ZSIN)

Dane i systemy GUGiK są otwarte i przygotowane do szerokiego wykorzystania przez instytucje publiczne. Dotyczy to zarówno wizualizacji przestrzennej danych będących w posiadaniu instytucji zainteresowanej, jak i prowadzenia zaawansowanych analiz danych zawierających informacje geolokalizacyjne. Systemy GUGiK posiadają stałe interfejsy do wielu źródeł danych co umożliwia potencjalnym użytkownikom ich zestawianie, badanie korelacji i zależności przestrzennych.

Na spotkaniu prezentowane były możliwości szerokich analiz danych związanych z obiektem działki ewidencyjnej, apteki, punktu adresowego, map wód i innych zjawisk mających reprezentację przestrzenną. W tym zakresie Rada Architektury jest proszona o zwrócenie uwagi beneficjentów opiniowanych projektów na możliwości stworzone przez GUGiK w celu zapewnienia optymalności wydatkowania środków publicznych i ograniczenia złożoności architektury państwa.

Ad 2. Opiniowanie projektów.

Lp.	Nazwa projektu	Lider opiniowania w RA	Dyskutowane zagadnienia / Uwagi	Rekomendacja RA	Przebieg głosowania
1	Digitalizacja i integracja zasobów nauki w ramach wspólnej platformy repozytoryjnej instytutów badawczych - Digitalium Instytutów Badawczych	Robert Trętowski	Uwagi: Rada Architektury zaleca uzgodnienie standardów współpracy i komunikacji z projektem KRONIK@	KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	Liczba obecnych: 6 Głosujących: 6 Liczba głosów za: 6 Liczba głosów przeciw: 0 Wstrzymało się: 0

Rada Architektury zgłosi prośbę (do p. Agaty Miazga) o opublikowanie w jak najszybszym możliwym terminie listy standardów i wymagań integracyjnych jakie powinny być nakładane na inne projekty digitalizacji dóbr kultury w celu zapewnienia interoperacyjności systemów.

Kierownik Zespołu

Podpisane cyfrowo

Karol Okoński

