



VIII Krakowskie spotkania z INSPIRE



Działalność Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej – programowanie budowy IIP w latach 2012-2013 - wybrane aspekty

Jacek Jarzabek, GUGiK

Kraków, 24.05.2012



Podstawy prawne



Sprawy dotyczące Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej regulują:

- **art. 21 oraz art. 22 ustawy z dnia 4 marca 2010 o infrastrukturze informacji przestrzennej ([Dz.U. 2010 Nr 76 poz. 489](#))**
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 13 września 2010 r. w sprawie organizacji i tryb pracy Rady, oraz wysokości wynagrodzenia jej członków.**

Rada działa przy ministrze właściwym do spraw administracji publicznej

Do zadań Rady należy:

- **opiniowanie, na wniosek ministra projektów aktów prawnych, standardów, przedsięwzięć organizacyjnych, naukowych i edukacyjnych, planów i sprawozdań dotyczących infrastruktury, w tym dotyczących koordynacji i współdziałania oraz kontaktów z Komisją Europejską;**
- **występowanie z inicjatywami dotyczącymi usprawnienia infrastruktury pod względem organizacyjnym i technicznym oraz rozszerzenia jej zakresu tematycznego.**



Skład Rady



- **Główny Geodeta Kraju;**
- **Główny Geolog Kraju;**
- **Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;**
- **Główny Inspektor Ochrony Środowiska;**
- **Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;**
- **Prezes Głównego Urzędu Statystycznego;**
- **Szef Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej;**

- **przedstawiciele innych organów administracji rządowej w randze sekretarza lub podsekretarza stanu wyznaczeni przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek ministra właściwego do spraw administracji publicznej;**

- **czterej przedstawiciele jednostek samorządu terytorialnego wyznaczeni przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;**

- **czterej przedstawiciele instytucji naukowych lub organizacji pozarządowych powołani przez ministra właściwego do spraw administracji publicznej.**

- **Obsługę administracyjną prac Rady zapewnia Główny Geodeta Kraju.**



Prace Rady



Odbyło się 5 posiedzeń

Przyjęto:

- **8 UCHWAŁ**
 - **2 DECYZJE Przewodniczącego RIIP**
-
- **UCHWAŁA NR2 RADY INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ z dnia 11 maja 2011 r. w sprawie testowania projektów specyfikacji danych drugiej i trzeciej grupy tematycznej**

 - **UCHWAŁA NR4 RADY INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ z dnia 5 października 2011 r. w sprawie planowania prac w zakresie harmonizacji zbiorów danych przestrzennych**

 - **DECYZJA ORGANIZACYJNA NR 1 PRZEWODNICZĄCEGO RADY INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ z dnia 7 marca 2011 r. w sprawie powołania Zespołu Metadanych Pierwszej i Drugiej Grupy Tematycznej**

 - **DECYZJA ORGANIZACYJNA NR 2 PRZEWODNICZĄCEGO RADY INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ z dnia 11 maja 2011 r. w sprawie powołania Kolegium Redakcyjnego Witryny Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej (www.radaiiip.gov.pl)**



Uchwała NR 7 Rady IIP



UCHWAŁA NR 7 RADY INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ z dnia 8 lutego 2012 r. w sprawie programowania budowy infrastruktury informacji przestrzennej w etapie obejmującym lata 2012-2013

Inicjatywa opracowania programu budowy infrastruktury informacji przestrzennej w etapie obejmującym lata 2012-2013, jako wspólnego przedsięwzięcia 12 organów wiodących, organu koordynującego oraz pozostałych interesariuszy.

Harmonogram



Zadanie	Wykonanie	Termin
1. Przyjęcie uchwały w sprawie programowania	Rada IIP	8.02.2012
2. Opracowanie programów udziału	Organy wiodące	23.03.2012
3. Opracowanie programu budowy IIP w wersji 1	Organ koordynujący	23.04.2012
4. Konsultacje, uzgodnienia,	Wszyscy interesariusze, Rada IIP	31.07.2012
5. Opiniowanie	Wszyscy interesariusze, Rada IIP	31.08.2012
6. Zatwierdzenie programu budowy IIP w wersji 2	Organ koordynujący	5.09. 2012

Wkład organów wiodących





Wybrane aspekty Programu budowy IIP – potrzeby legislacyjne



Brak uregulowań prawnych związanych z tworzeniem infrastruktury informacji przestrzennej na poziomie przepisów o zabytkach i opiece nad zabytkami (MKiDN)



Dostosowanie Ustawy Prawo geologiczne i górnicze do wymagań dyrektywy (definicja zbiorów danych i usług oraz zasad budowy IIP (GGeolK)



Modyfikacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (GUS)



Nowelizacja ustawy i rozporządzeń w zakresie obszarów morskich (MTBiGM gospodarka morską)



Zmiana przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie redefinicji obowiązujących dokumentów planistycznych, cyfryzacji dokumentów planistycznych, standaryzacji tworzenia danych w procesie planowania przestrzennego, opracowania metadanych dla poszczególnych typów i faz wykonywania dokumentów planistycznych (MTBiGM)



Przygotowanie projektu rozporządzenia o Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym (GGK)



Wybrane aspekty Programu budowy IIP - stan do osiągnięcia na koniec roku 2013.



Udostępnienie metadanych , usług przeglądania, wyszukiwania i pobierania dla zbiorów danych przestrzennych „rejony statystyczne” i „obwody spisowe” (GUS)

Dzięki realizacji projektu ISOK na koniec 2013 r. Prezes KZGW będzie dysponował aktualnym, zharmonizowanym i interoperacyjnym zbiorem danych hydrograficznych, który będzie udostępniany zgodnie z wytycznymi i rozporządzeniami Dyrektywy INSPIRE (KZGW)

Planowane zakończenie prac nad opracowaniem katalogu, profilów, hierarchii, a także zasad, aplikacji (programów) komputerowych i wytycznych dla sporządzania metadanych planistycznych (dla istniejących i nowych zasobów) i udostępnienie ich jednostkom samorządu terytorialnego, wprowadzenie stosownych zmian do *Wykazu prac legislacyjnych* Rady Ministrów i podjęcie prac nad zmianą ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* w niezbędnym zakresie dla potrzeb zapewnienia interoperacyjności zbiorów i usług (MTBiGM zagospodarowanie przestrzenne)

Zakończenie budowania funkcjonalności infrastruktury w ramach SeaDataNet2, funkcjonalność infrastruktury baz danych oceanograficznych / metadanych w IMGW-PIB OM w Gdyni, zbiory danych przestrzennych tematu *Hydrografia*, powinny być gotowe do publikacji (MTBiGM gospodarka morska);

Zakończenie testów możliwości transformacji produkcyjnych baz danych PIG-PIB do schematów baz INSPIRE oraz rozpoczęcie testowego udostępniania danych według nowych wytycznych (GGeolK)



Wybrane aspekty Programu budowy IIP - stan do osiągnięcia na koniec roku 2013 cd.



- **czerwiec 2012 – styczeń 2013** – opracowanie danych przestrzennych, odbiory częściowe i odbiór końcowy projektu, zakłada się dotrzymanie terminu dostępności danych przestrzennych w terminie określonym mapą drogową wdrożenia infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce, tj. do dnia 4 lutego 2013, kiedy to dane znacząco zmodyfikowane powinny zostać udostępnione w formie usług sieciowych (MKiDN –NID);
- budowa IIP dla tematu urządzenia do monitorowania środowiska (branżowy profil metadanych, geoportal GIOŚ),
- wykonanie bazy danych PRNG; opracowanie i uzgodnienie projektu techniczno- implementacyjnego ZSIN oraz modernizacja IPE, opracowanie wytycznych technicznych określające minimalne wymagania dla systemów teleinformatycznych stosowanych do prowadzenia EGİB , zakończenie realizacji projektu GBDOT– budowa bazy danych obiektów topograficznych; prace związane z budową systemu zarządzania bazą danych K-GESUT -zainicjowanie budowy krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu dla obszaru całego kraju (GGK), dalsze prace związane z krajowym punktem dostępowym – Geoportal.gov.pl, moduł SDI (GGK).

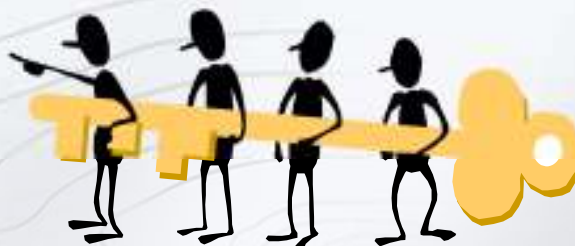
Wybrane aspekty Programu budowy IIP - działania uzupełniające



Wzmacnianie własnej
struktury
koordynacyjnej:
poprzez wydzielenie
jednostki
organizacyjnej ds. IIP
GIOŚ, KZGW, MTBIGM

Współpracę z
organem
koordynującym
deklarują
wszystkie
organy wiodące

Konieczna
współpraca z
jednostkami
samorządu
terytorialnego
MTBIGM,
GGeolK, MKIDN,
GUS, G GK



Kluczowe wnioski



- **Bardzo zróżnicowane etapy wdrażania IIP;**
 - konieczne działania legislacyjne
 - konieczne działania techniczno-wdrożeniowe
 - konieczne działania organizacyjno-koordynacyjne
- **Identyfikowana konieczność współpracy między organami wiodącymi, jednostkami samorządu terytorialnego i interesariuszami w zakresie narzędzi, rozwiązań informatycznych, usług i danych;**
- **Wsparcie organów wiodących we współpracy z organami nadzorowanymi, podległymi i prowadzącymi rejestry związane z danym tematem;**
- **Oczekiwanie w związku z trwającym procesem tworzenia specyfikacji dla Aneksu II i III;**
- **Finanse konieczne dla implementacji i wdrażania IIP nie były podnoszone jako problem.**



Dziękuję za uwagę



Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych Dz. U. 2012 poz. 526.

W rejestrach publicznych wyróżnia się w szczególności następujące typy obiektów: osobę fizyczną; podmiot; obiekt przestrzenny.

Dla każdego obiektu nadaje się unikatowy identyfikator określony w załączniku nie wyłączając przepisów dot. INSPIRE oraz przepisów Prawa GiK.

GML jako format danych zapewniający dostęp do zasobów informacji udostępnianych/wymienianych w celu realizacji zadań publicznych