

VI Ogólnopolskie Sympozjum „Krakowskie Spotkania z INSPIRE”

2010-06-23

Sympozjum zdominowane było przez wystąpienia przedstawicieli instytucji wdrażających INSPIRE w Polsce. Uczestnicy odnosili się do polskiej IIP jako komponentu infrastruktury europejskiej. Stan obecny i kolejne wyzwania związane z implementacją INSPIRE były tematem wystąpień głównego geodety kraju Jolanty Orlińskiej oraz prezesa Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej prof. Jerzego Gaździckiego. Jolanta Orlińska podeszła do zagadnienia od strony celów, kompetencji, zadań stojących przed administracją publiczną. Należy do nich m.in. opracowanie rozporządzeń do ustawy o infrastrukturze informacyjnej przestrzennej (2 akty w uzgodnieniach) oraz do znowelizowanego Prawa geodezyjnego i kartograficznego (11 projektów gotowych lub na ukończeniu). Prof. Gaździcki wskazywał z kolei na wyzwania wynikające z interdyscyplinarności INSPIRE - jego zdaniem trzeba na nowo zdefiniować profil zawodowy geodety i kartografa, uwzględniając m.in. wiedzę w zakresie gospodarki przestrzennej, budowy i funkcjonowania IIP czy też baz danych.



Interesująca była sesja dotycząca roli wybranych jednostek resortowych we wdrażaniu INSPIRE. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego prof. Józef Oleński mówił o zadaniach statystyki publicznej w rozwoju infrastruktury informacyjnej państwa. Urząd ten uczestniczy m.in. w pracach powołanej w kwietniu grupy roboczej INSPIRE dla tematów danych „Jednostki statystyczne” oraz „Rozmieszczenie ludności (demografia)”. Szeroko zakrojone działania prowadzi Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Jak poinformował dyrektor Departamentu Informacji o Środowisku w GDOŚ dr Maciej Rossa, 7 czerwca ruszyła wersja „beta” geoportalu GDOŚ, który umożliwi m.in. wyświetlanie warstw WMS obszarów chronionych. Z kolei prof. Maciej Maciejewski (IMGW) mówił o wspólnych problemach łączących dyrektywę INSPIRE z unijnymi dyrektywami „wodną” i „powodziową”.

Pierwszy dzień sympozjum zamknęły wystąpienia przedstawicieli GUGiK dotyczące aspektów prawnych i organizacyjnych tworzenia IIP w Polsce. Warto zwrócić uwagę na prezentację Alicji Kulki, dyrektora Departamentu Informacji o Nieruchomościach, która przybliżyła projekt nowego rozporządzenia dotyczącego procedur wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych na potrzeby m.in. EGIB, GESUT i inwestycji budowlanych. Projekt aktu wraz z załącznikami ma być niedługo przedmiotem uzgodnień.

W drugim dniu imprezy dominowały aspekty prawne i organizacyjne budowy IIP. Dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii dr Marek Baranowski przypomniał, że do 1 listopada br. odpowiednie instytucje powinny opracować metadane, a do 30 listopada ma być przeprowadzona ich walidacja. Dr Elżbieta Bielecka (IGiK) omówiła natomiast polskie zbiory danych odnoszących się do tematów z I i II załącznika. Według niej największy problem występuje z danymi dla tematów: „Sieci transportowe” i „Hydrografia” - odpowiadające im zbiory danych są w Polsce rozproszone między wiele instytucji, a jednocześnie model danych wymagany przez INSPIRE jest bardzo rozbudowany.

Sesję panelową, kończącą sympozjum, poprowadził prof. Bogdan Ney (PAN). Mowa w niej była o kierunkach modernizacji geodezji i kartografii w Polsce jako państwie członkowskim Unii Europejskiej. Uczestnicy panelu zwracali uwagę, że zawód geodety jest zbyt hermetyczny - trudno znaleźć metody na prezentację wyników prac geodetów. Przykładem udanej promocji może być „Atlas Miasta Łodzi”, częściowo udostępniony również w formie elektronicznej - na stronie internetowej łódzkiego ODGiK-u. Podczas dyskusji pojawiły się także głosy o niewystarczających kwalifikacjach geodetów wchodzących obecnie na rynek pracy. Wojciech Dyakowski, dyrektor Wydziału Geodezji w łódzkiej magistracie postulował, by po ukończeniu studiów inżynierskich absolwenci odbywali obowiązkowy, minimum półroczny, staż w zawodzie. Mówił też o stymulującej roli konkurencji między powiatami, co przekłada się na coraz efektywniejsze użytkowanie środków finansowych na zadania z dziedziny geodezji.

Sympozjum odbywające się w gmachu Urzędu Miejskiego Krakowa, w bezpośrednim sąsiedztwie staromiejskiego rynku, uatrakcyjnił koncert Andrzeja i Mai Sikorowskich, wokalistów zespołu „Pod Budą”.

Organizatorem imprezy był Urząd Miasta Krakowa, przy współdziałaniu PTIP, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz OPGK Kraków. Patronat medialny sprawował miesięcznik „GEODETA”.

Autor: Paweł Sudra

Źródło: www.geoforum.pl

Organizatorzy:

Urząd Miasta Krakowa - <http://www.krakow.pl>

Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej - <http://www.ptip.org.pl>

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego - <http://www.malopolskie.pl>

Akademia Górniczo-Hutnicza - <http://www.agh.edu.pl>

Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Krakowie - <http://www.opgk.krakow.pl>