

Czy geodezja spowalnia internet?

Branża telekomunikacyjna na tyle głośno mówi o problemach z geodezją przy inwestycjach w szerokopasmowy internet, że Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji 22 października zorganizowało specjalne warsztaty poświęcone obsłudze tego typu przedsięwzięć. Problemy zaczęto sygnalizować już dwa lata temu, gdy inwestorzy wspólnie z niektórymi samorządami i przedstawicielami rządu podpisali memorandum mające zainicjować znoszenie barier prawnych w procesach inwestycyjnych. Niedawno na Geoforum.pl pisaliśmy także o liście GUGiK do wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego, w którym zwrócono się o priorytetowe traktowanie tych inwestycji w ODGiK-ach. Temat był ponadto opisywany na łamach internetowego wydania „Rzeczpospolitej”.

Warsztaty zgromadziły ponad dwustu uczestników – przedstawicieli ODGiK-ów, zespołów uzgadniania dokumentacji czy firm telekomunikacyjnych. Wśród nich najbardziej aktywni byli ci ostatni. Co zarzucali branży geodezyjnej? Po pierwsze, wolne tempo obsługi robót w ośrodkach dokumentacji. Po drugie, kiepską jakość danych w ODGiK-ach – problem dotyczy szczególnie ewidencji gruntów i budynków oraz sieci uzbrojenia terenu. Po trzecie, niewielki stopień cyfryzacji zasobu geodezyjnego. Po czwarte, różne standardy obowiązujące w poszczególnych ośrodkach.

Myliliby się jednak ten, kto by oczekiwał, że geodezja zostanie na tych warsztatach totalnie skrytykowana. Owszem, było sporo takich opinii, ale nie zabrakło także



pozytywnych. Przedstawiciel jednego z większych telekomów przyznał, że sytuacja jest o niebo lepsza jak choćby kilkanaście lat temu. Ponadto w ostatnich miesiącach znacznie przyspieszyła w PODGiK-ach obsługa robót związanych z inwestycjami szerokopasmowymi. W większości z nich przyjęto zasadę, że prace te zyskują status priorytetowych i są załatwiane poza kolejnością. Innym pozytywnym akcen-

tem była prezentacja PODGiK z Mińska Mazowieckiego, gdzie zasób jest już cyfrowy i zintegrowany z bazami gmin, a większość spraw można załatwić przez internet. Gdyby tylko w całej Polsce wszystko tak działało, nie musielibyśmy się tu spotykać – wdychali uczestnicy warsztatów. Więcej o problemach z geodezją przy inwestycjach w szerokopasmowy internet w kolejnym wydaniu GEODETY.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski

GUGiK zainaugurował enviDMS

Bliisko 130 osób uczestniczyło 23 października w konferencji inauguracyjnej projektu o dość złożonej nazwie „Model bazy danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego wraz z systemem zarządzania w aspekcie kartograficznych opracowań tematycznych” (w skrócie enviDMS). Inicjatorem przedsięwzięcia jest Główny Urząd Geodezji i Kartografii, a partnerami Kartverket (Norweska Agencja Kartograficzna) oraz Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (KZGW). Według szacunków GUGiK realizacja projektu będzie kosztować blisko 16,6 mln zł. Projekt formalnie wystartował na początku lipca br., kiedy to podpisano umowę na finansowanie (85% środków ma pochodzić z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009-14, a 15% – z budżetu państwa). Jego założeniem jest rozwinięcie dotychczasowych działań związanych z opracowaniem przez służbę geodezyjną i kartograficzną tematycznej Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000, a także kontynuacja budowy referencyjnych baz danych tematycznych wchodzą-

cych w skład krajowej infrastruktury informacji przestrzennej.

Kierownik projektu Karolina Szyszowska z GUGiK wśród działań planowanych w ramach projektu wymieniła:

- opracowanie i wdrożenie modelu danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego oraz systemu zarządzania tymi danymi,
- prace koncepcyjne i badawcze związane z harmonizacją, integracją i standaryzacją danych przestrzennych oraz usług poprzez wykorzystanie rejestrów referencyjnych, w szczególności BDOT, a także koordynację działań zgodnie z modelem infrastruktury informacyjnej państwa,
- załadowanie istniejących i przetworzenie gromadzonych danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego do modelu bazy danych oraz systemu zarządzania,
- zebranie nowych, testowych danych przestrzennych w skali 1:10 000 dotyczących środowiska przyrodniczego dla wybranych obszarów Polski oraz ich załadowanie do modelu bazy danych i systemu zarządzania,

- udostępnienie cyfrowych kartograficznych opracowań tematycznych dotyczących środowiska przyrodniczego w szczególności obejmujących dane hydrograficznych i hydrologiczne oraz uruchomienie usług danych przestrzennych,
 - organizację 2-dniowego szkolenia dla 150 osób z udziałem polskich i norweskich ekspertów.
- 23 października rozpoczęła się też pierwsza z wizyt studyjnych mających na celu wymianę doświadczeń polskich i norweskich w zakresie tworzenia, udostępniania i wykorzystania tematycznych baz danych przestrzennych (kolejną zaplanowano na wiosnę 2014 r. w Norwegii). Stąd obecność podczas konferencji Olafa Magnusa Ostensena, dyrektora Departamentu NGIS w Norweskiej Agencji Kartograficznej. Przypomnijmy, że w sierpniu br. GUGiK ogłosił pierwszy przetarg związany z projektem na prace doradczo-konsultingowe, mając nadzieję na jego rozstrzygnięcie jeszcze w listopadzie br. Kolejne zamówienia mają ruszyć w przyszłym roku. Termin zakończenia projektu zaplanowano na 31 grudnia 2015 r.

Anna Wardziak