

PRZYJĘTO KONCEPCJĘ GEOPORTAL.GOV.PL

Po pięciu miesiącach (26 lipca) odbyło się kolejne posiedzenie Rady Konsultacyjnej projektu GEOPORTAL.GOV.PL. Rada w trybie głosowania pozytywnie zaopiniowała wykonane dotychczas prace koncepcyjne. Tego samego dnia Komitet Sterujący zaakceptował wnioski zawarte w pięciu przedstawionych dotychczas opracowaniach.

KATARZYNA
PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Przygotowywanie szczegółowej koncepcji Geoportalu rozpoczęto w 2004 r. od opracowania „Studium wykonalności projektu”. Określono w nim najważniejsze elementy przyszłego systemu, a także główny cel projektu, jakim jest zbudowanie nowoczesnego portalu będącego repozytorium cyfrowej informacji przestrzennej i umożliwiającego odpłatne udostępnianie danych online. Studium to jest podstawą do tworzenia kolejnych dokumentów. Pod koniec 2005 r. powstały: „Inwentaryzacja zasobu informacji przestrzennej i katastralnej dla potrzeb realizacji projektu GEOPORTAL.GOV.PL” oraz „Opracowanie koncepcji podstawowych funkcji systemu”. Zostały one zaopiniowane przez zespoły ekspertów, przedyskutowane na posiedzeniu Rady Konsultacyjnej 24 lutego 2006 r. i po uwzględnieniu uwag przekazane do dalszych prac.

Podczas lipcowego posiedzenia Rady Konsultacyjnej szczególnym zainteresowaniem cieszyły się jednak dwa najnowsze dokumenty, opracowane zresztą na jej wniosek. Zespół w składzie: Marek Świątlik, Hubert Zaganańczyk i Jerzy Zieliński przy współpracy z Grzegorzem Kurzeją przedstawił „Współdziałanie organów służby geodezyjnej i kartograficznej w zakresie tworzenia, prowadzenia i rozwoju systemu Geoportal”. Dokument rekomenduje:

- nowelizację ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, a także zmianę przepisów wykonawczych w zakresie prawnego usankcjonowania systemu oraz ustanowienia obowiązku uczestniczenia wszystkich organów służby gik w jego tworzeniu i funkcjonowaniu;

- ujednoczenie platformy systemowej EGIB w skali kraju;

- zdefiniowanie zadań dla organów prowadzących pzgik w zakresie przystosowania jego części do osadzenia w systemie Geoportal;

- stworzenie jednolitego, pełnego katalogu obiektów geograficznych dla całego pzgik oraz jednolitej wizualizacji kartograficznej obiektów i ich atrybutów we wszystkich ciągach skalowych.

Drugi dokument opracował zespół w składzie: dr Marek Baranowski, Aleksander Bielicki i Jacek Uchański przy współpracy z Krzysztofem Cegiełko i dr. Dariuszem Gotlibem. Jego „Strategia tworzenia i etapowego rozwoju systemu Geoportal wynikająca z potrzeb użytkowników na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym” zaleca:

- zastosowanie w projekcie standardów ISO oraz umożliwienie udostępniania danych zgodnie ze standardem GML;

- poprawę jakości i harmonizację danych przewidzianych do udostępniania;

- działania naprawcze dotyczące danych EGIB i wprowadzanie do Geoportalu tylko zweryfikowanych danych;

- udostępnienie w systemie w pierwszej kolejności ortofotomapy, NMT, PRG, mapy rastrowej w skali 1:50 000 oraz BDO;

- wypracowanie form współdziałania z województwami dysponującymi zaawansowanymi SIP-ami;

- opracowanie anglojęzycznego interfejsu użytkownika;

- opracowanie krajowego profilu standardu metadanych dla danych przestrzennych z ewentualnym wykorzystaniem doświadczeń INSPIRE;

- pilne określenie statusu prawnego danych z systemu Geoportal poprzez odpowiedni akt prawny.

Prezentacja dwóch powyższych dokumentów wywołała ożywioną dyskusję. Szczególnie obszerna była wypowiedź prof. Józefa Oleńskiego

w związku z powierzoną mu przez GUGiK ekspertyzą. Profesor zwrócił uwagę na konieczność standaryzacji i integracji danych w ramach przedsięwzięć prowadzonych przez różne jednostki. Geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski oraz dr Joanna Bac-Bronowicz z AR we Wrocławiu namawiali do podjęcia współpracy w zakresie realizacji Geoportalu i prowadzonych przez nich dużych projektów związanych z informacją przestrzenną. O potrzebie wypracowania narodowego profilu metadanych mówił dyrektor CODGiK Grzegorz Kurzeja.

W sumie Rada Konsultacyjna pozytywnie zaopiniowała dotychczasowe prace koncepcyjne, sugerując jedynie ewentualne uwzględnienie w opracowaniach uwag wynikających z dyskusji. Podczas posiedzenia ogłoszono też skład bardzo pilnie potrzebnego Zespołu ds. Metadanych. Tworzą go: dr Marek Baranowski, dr Ewa Bielecka, dr Jan Maciej Czajkowski, dr Dariusz Gotlib oraz Piotr Pachół.

Rada znalazła także czas na zapoznanie się z podsumowaniem dotychczasowych postępów w realizacji Geoportalu. Kierownik projektu Janusz Dygaszewicz przypomniał, że w czerwcu uruchomiony został prototyp serwisu dostępny dla wszystkich użytkowników (pisaliśmy o tym na GeoForum i w lipcowym GEODECIE). Poza tym rozstrzygnięto kilka kolejnych przetargów, m.in. na: konwersję i włączenie do IPE danych z dołączanych powiatów, na sprzęt komputerowy i oprogramowanie dla tych powiatów, a także na organizację szkoleń. Równocześnie wykonywane są testy oprogramowania do prowadzenia EGIB tych producentów, którzy chcą im się dobrowolnie poddać. Pozytywny wynik testu będzie rekomendacją dla powiatów przy zakupie danego pakietu (dotąd 60 jednostek zgłosiło chęć wymiany oprogramowania w ramach projektu). Obecnie przygotowywana jest dokumentacja przetargowa do kolejnych postępowań.

Przy pisaniu artykułu korzystałam z wymienionych wyżej opracowań, a także z „Podsumowania etapu opracowania koncepcji systemu Geoportal” autorstwa Janusza Dygaszewicza.