

Trzeba szkolić permanentnie

Aby podnieść jakość wiedzy i kwalifikacji urzędników odpowiedzialnych za prowadzenie oraz udostępnianie informacji przestrzennej, przeszkolono 4 tys. osób na wszystkich szczeblach administracji. Merytorycznie przygotowano też 240 ekspertów z tego zakresu.

Anna Wardziak

O dbyło się to w ramach realizowanego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii projektu pn. „Edukacyjne wsparcie procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE w administracji samorządowej w kontekście podniesienia jakości usług i efektywności działania” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach PO Kapitał Ludzki. Projekt podsumowano na konferencji 19 lipca zorganizowanej w Warszawie przez GUGiK. Przedstawiono też dalsze plany urzędu dotyczące szkoleń z zakresu IIP.

Ogólne statystyki projektu podała kierująca nim dr Ewa Wysocka (GUGiK). Łączna jego wartość to blisko 9,5 mln zł (w tym 8 mln z UE). Ze szkoleń w zakresie podstawowym skorzystało ponad 4 tys. osób (głównie pracownicy administracji samorządowej), a szkolenia eksperckie ukończyło 240 osób (głównie pracownicy administracji poziomu centralnego i wojewódzkiego). Sporym zainteresowaniem cieszyły się szczególnie szkolenia podstawowe dedykowane, opracowane specjalnie na potrzeby konkretnych instytucji, takich jak: GUS, Narodowy Instytut Dziedzictwa, Państwowa Straż Pożarna, wojewódzkie zarządy melioracji i urzędzeń wodnych czy Główny Inspektorat Sanitarny. Dalszym działaniem w ramach projektu ma być m.in. przeprowadzenie szkoleń podstawowych dla pracowników Lasów Państwowych i parków narodowych.

Z biegiem czasu uświadamiamy sobie, że infrastruktura informacji przestrzennej jest podstawowym komponentem infrastruktury informacyjnej współczesnego państwa, niezbędnym dla funkcjonowania administracji wszystkich szczebli, zrównoważonego rozwoju kraju oraz kształtowania społeczeństwa informacyjnego – mówił w swoim wystąpieniu główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski. W kontekście omawianego projektu zwrócił też uwagę, że obecnie, ale też w przyszłości szczególnie istotne jest nie tylko właściwe kształcenie i doskonalenie ekspertów, ale może jeszcze

bardziej przekazywanie wiedzy decydom, którzy mają być bezpośrednimi beneficjentami możliwości stwarzanych przez IIP. W ramach spotkania zastępca GGK Jacek Jarząbek przedstawił stan obecny i perspektywy procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE. Część swojego wystąpienia poświęcił wynikom monitoringu wdrażania IIP w naszym kraju (szczegóły w artykule Ewy Surmy, GEO-DETA 6/2012). Mówił też o Programie Budowy IIP na lata 2012-13 zainicjowanym przez Radę Infrastruktury Informacji Przestrzennej. Dokument ten w sierpniu ma być skierowany do uzgodnień międzyresortowych, a we wrześniu przedstawiony do oceny i przyjęcia przez Radę.

P rzestawiciele GUGiK informowali o szkoleniach przeprowadzanych czy planowanych w ramach realizacji takich projektów, jak: „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” (dla służby geodezyjnej i kartograficznej różnych szczebli oraz użytkowników poświęcone sposobom wykorzystania BDOT), TERYT 2 (z zakresu aplikacji do prowadzenia EMUiA) czy Geoportal 2 (m.in. z zakresu modułu SDI). Z kolei o roli geoinformacji w kształtowaniu kompetencji zawodowych młodzieży i projektach zrealizowanych w tym zakresie przez Centrum UNEP/GRID-Warszawa (Akademia EduGIS i Geokonsultacje+) mówiła Elżbieta Wołoszyńska. Opierając się na brytyjskich i norweskich doświadczeniach, pokazała, jak istotne jest wsparcie ze strony instytucji rządowych w zakresie udostępniania: danych przestrzennych on-line (jest to równoznaczne z promowaniem rzetelnych źródeł informacji przestrzennej), dedykowanych narzędzi czy materiałów edukacyjnych, a także szkoleń dla nauczycieli.

U czestnicy dyskusji zainicjowanej przez dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii dr. Marka Baranowskiego podkreślali konieczność permanentnej edukacji w zakresie geodezji i kartografii, apelowano o wypracowanie stałych form kształcenia administracji publicz-

nej. Natomiast GGK na 17-18 września zapowiedział forum poświęcone kształceniu i doskonaleniu w dziedzinie geodezji i kartografii w szkołach wyższych. GUGiK chciałby zainicjować nim szerszą dyskusję, poddać ocenie obecne programy nauczania zarówno w uczelniach publicznych, jak i niepublicznych oraz zasygnalizować potrzeby w tym zakresie ze strony wykonawstwa geodezyjnego, administracji i innych instytucji.

K onferencja była także okazją do zaprezentowania przykładów dobrych praktyk wykorzystania informacji przestrzennej do celów zarządzania. Pokazano m.in. gminną infrastrukturę SIP w Zakrzówku (woj. lubelskie) czy Małopolską Infrastrukturę Informacji Przestrzennej. Ciekawa prezentacja dotyczyła Kompleksowego Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Cieszyńskiego nagrodzonego w międzynarodowym konkursie eSDI-Net Awards 2011 organizowanym przez EUROGI (organizację, która zajmuje się promowaniem dostępu do informacji geograficznej oraz jej zastosowań w Europie). Pokazano też GIS-owy projekt transgraniczny mający na celu stworzenie wspólnego czesko-polskiego systemu zarządzania w Rezerwacie Biosfery w Karkonoszach. Na zakończenie spotkania Wojciech Matela (GUGiK) omówił budowę regionalnych i lokalnych węzłów IIP z wykorzystaniem środków unijnych. Z zaprezentowanych przez niego statystyk wynika, że łączna wartość projektów geoinformacyjnych realizowanych na poziomie lokalnym i regionalnym w całej Polsce wynosi 160,83 mln euro (dofinansowanie z RPO, NMF czy ZPORR to 120,65 mln euro), a projektów GUGiK – 121,58 mln euro (dofinansowanie z PO IG, PO KL czy ZPORR wynosi 101,53 mln euro).

W spotkaniu wzięło udział około 150 osób, w tym m.in. przewodniczący Rady IIP prof. Jerzy Gaździcki, przewodniczący Państwowej Rady Geodezyjnej i Kartograficznej prof. Bogdan Ney (mentor konferencji w sprawach dotyczących informacji przestrzennej stosowanej do celów planowania przestrzennego) oraz prof. Stanisław Białousz z PW zaangażowany merytorycznie w realizację projektu (jest redaktorem naukowym wydanych podręczników). Nie zabrakło przedstawicieli innych ośrodków uczelnianych w Polsce, a także reprezentantów administracji geodezyjnej. ■