

FINISZ ZA 4 MIESIĄCE

Ponad 50 osób wzięło udział w szkoleniu w Bornem Suliniowie (9-10 grudnia) zorganizowanym w ramach projektu realizowanego przez Związek Celowy Powiatów Województwa Zachodniopomorskiego (ZCPWZ). Celem projektu jest modernizacja ewidencji budynków na terenie 18 powiatów tego województwa, która obejmie pół miliona budynków. ZCPWZ powołano do życia w 2003 roku, jego głównym zadaniem stało się uruchomienie informatycznego systemu umożliwiającego prowadzenie ewidencji gruntów i budynków w tych powiatach, a w szczególności kupno i wdrożenie jednego oprogramowania do prowadzenia EGiB. Dopiero w kwietniu 2009 r. Komitet Mechanizmu Finansowego i norweskie MSZ wydały zgodę na dofinansowanie przedsięwzięcia. Jego oficjalna nazwa to: „Pozyskanie i dystrybucja informacji o budynkach na terenie województwa zachodniopomorskiego”, koszt całego projektu określono na ponad 4,2 mln euro, z czego 85% pokryje Biuro Mechanizmu Norweskiego. Wielkość finansowania nie wystarczy jednak do zrealizowania założonego na początku celu, dlatego projekt ograniczono tylko do budynków (modernizację ewidencji gruntów pozostawiono na później). Również cel dotyczący wprowadzenia we wszystkich 18 starostwach tego sa-

mego oprogramowania wydaje się dzisiaj mało realny. Termin zakończenia projektu jest sztywny i upływa 30 kwietnia 2011 roku. Przez rok prace szły jednak w ślimaczym tempie. W sierpniu 2009 r. ogłoszono przetarg na opracowanie koncepcji, w listopadzie przetarg na projekt modernizacji ewidencji, a w styczniu 2010 r. na kierownika projektu (został nim Jerzy Albin). Pierwsze postępowania przetargowe na wykonanie zadania rozstrzygnięto dopiero w lipcu 2010 r., czyli ponad rok od startu projektu. Mimo to jest szansa, że zadanie zostanie zrealizowane w terminie.

W szkoleniu wzięli udział przedstawiciele ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej z powiatów realizujących projekt oraz firm wykonawczych. Prelegentami byli Stanisław Zaremba i Witold Radzio z GUGiK oraz Aleksander Danielski z firmy Systherm Info z Poznania. Mieli oni m.in. odpowiedzieć na pytania dotyczące technicznej strony realizacji projektu. Równoległe ze szkoleniem odbył się audyt projektu dokonany przez przedstawicielki Ministerstwa Spraw Zagranicznych (kontrolującego m.in. wydatkowanie środków z Mechanizmu Norweskiego).

JERZY PRZYWARA

RUSZYŁY SZKOLENIA EKSPERCKIE INSPIRE

W pierwszych dniach grudnia 2010 r. rozpoczęły się zajęcia dla 150 pracowników administracji geodezyjnej szczebla centralnego, wojewódzkiego oraz służb podległych ministrowi SWiA. Z tej grupy zostanie wyłonionych ok. 100 osób, które otrzymają certyfikat konsultanta w zakresie INSPIRE. Umowę na przeprowadzenie szkoleń w zakresie wdrażania dyrektywy INSPIRE i budowy krajowej IIP podpisał pod koniec września 2010 r. Cały cykl

adresowany do pracowników administracji rządowej i samorządowej obejmuje: szkolenia podstawowe (ok. 4 tys. osób), szkolenia eksperckie (150 osób) i studia podyplomowe (60 osób). Zajęcia odbywają się w ramach projektu „Edukacyjne wsparcie procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE w administracji samorządowej w kontekście podniesienia jakości usług i efektywności”.

ŹRÓDŁO: GUGiK, BS

ZDJĘCIA Z PROJEKTÓW LPIS 2010 TRAFIŁY DO ZASOBU

Do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przyjęte zostały zdjęcia lotnicze z projektów LPIS. Nowe materiały obejmują cztery zbiory obrazów RGB wykonanych w 2010 r.: ● kamerą analogową w skali 1:26 000 dla województw dolnośląskiego i opolskiego, ● kamerą cyfrową z terenowym pikselem 25 cm dla pogranicza województw wielkopolskiego i dolnośląskiego, ● kamerą cyfrową z terenowym pikselem 45 cm dla województwa warmińsko-mazurskiego, ● kamerą cyfrową z terenowym pikselem 48 cm dla fragmentów województw pomorskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego.

ŹRÓDŁO: CODGiK, JK

LITERATURA

NA 10-LECIE GEODEZJI W KUTNIE

Z okazji dziesiątej rocznicy otwarcia kierunku geodezja i kartografia w Wyższej Szkole Gospodarki Krajowej w Kutnie oraz towarzyszącej temu wydarzeniu konferencji (10 grudnia 2010 r.) wydano publikację „Współczesne kierunki badań w dyscyplinie geodezja i kartografia”. Monografia z serii Biblioteka Pomocy Naukowych napisana pod redakcją prof. Stefana Przewłockiego zawiera artykuły krajowych i zagranicznych autorów (m.in. ze współpracującej z WSGK Politechniki Lwowskiej). Większość opracowań jest w jęz. polskim, ale są również teksty angielskie i rosyjskie. W monografii znajdziemy m.in. artykuły profesorów: Janusza Śledzińskiego nt. rewolucji technologicznej w geodezji w XXI wieku, Wiesława Kosińskiego o pomiarach sytuacyjno-wysokościowych z zastosowaniem tachimetrów i skanerów oraz Adama Linsenbartha na temat dzieła „Theatrum Orbis Terrarum” Abrahama Orteliusa.



GOSPODARKA PRZESTRZENNA Z RÓŻNYCH STRON

Najnowszy numer kwartalnika „Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum” zawiera 11 artykułów. Przeczytamy w nich m.in. o wykorzystaniu informacji ekonomicznych w gospodarce przestrzennej i procedurach gospodarowania nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa. Kilka opracowań poświęcono podstawom przyrodniczym gospodarki przestrzennej; analizie różnorodności gatunkowej drzew, strukturze krajobrazu rolniczego w parku krajobrazowym, wpływowi czynników środowiskowych na wartość użytków rolnych i zmianom w zagospodarowaniu obszarów rolnych związanym z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Nie zabrakło też artykułów na temat udostępniania geodanych w Polsce i niemieckiej Turynii, rozwoju przestrzennej zabudowy na obszarach dużych miast i zasad gospodarowania w strefie podmiejskiej Olsztyna.



BS