

## ZAKOŃCZONO PROJEKT POMORSKI

Komitet Mechanizmów Finansowych MSZ zaakceptował sprawozdanie finansowe z realizacji projektu informatyzacji pomorskiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, co oficjalnie kończy przedsięwzięcie zwane potocznie projektem pomorskim. Zadanie PLO440 pn. „Informatyzacja PZGiK oraz opracowanie systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez internet” współfinansowane było ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodar-

czego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Objęło ono 16 powiatów i kosztowało ponad 7,6 mln zł, z czego ponad 5,560 mln zł wyłożyły: Norwegia, Islandia i Liechtenstein, a 1,284 mln zł pochodziło z Wojewódzkiego Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym i budżetu marszałkowskiego. Najmniej, bo 784 tysiące, daty zaangażowane w projekt miasta i powiaty (po 49 tys., za które otrzymały m.in.: skaner, serwer, łącze internetowe). W ramach projektu zeskanowano ok. 20% zasobu, w tym ponad 11 tys. map i 1,2 mln dokumentów (najwięcej dla powiatów: kartuskiego i wej-

herowskiego, po ponad 185 tys.). Każdy dokument opisano metadanymi. We współpracy z GUGiK opracowano także projekt standardu do gromadzenia, udostępniania i wymiany dokumentów PZGiK przez internet. Celem projektu było uruchomienie we wszystkich powiatach jednolitego systemu informatycznego obejmującego m.in.: zgłaszanie prac geodezyjnych i kartograficznych, zamawianie materiałów geodezyjnych w ośrodkach, wydawanie dokumentów z EGIB, przeglądanie i przeszukiwanie zasobu, a także komunikację z ośrodkiem.

ŹRÓDŁO: UMWP

### ZACZĘŁO SIĘ 60 LAT TEMU

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu obchodzi w tym roku okrągłą rocznicę powstania. Główne uroczystości 16 września otworzył dziekan Wydziału prof. Jerzy Sobota, który przedstawił też historię WIKSiG. Z kolei historię poszczególnych jednostek omówili ich przedstawiciele. Na jubileusz przybyli reprezentanci władz,



nauki i innych instytucji. – Proszę pamiętać, że 60 lat to dopiero początek – mówił wojewoda dolnośląski Marek Skorupa. A prezes KZGW Leszek Karwowski podkreślał, że gospodarka potrzebuje specjalistów kształconych przez Wydział. W czasie uroczystości dwadzieścia osób otrzymało medale „Za zasługi dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Sesję plenarną poprzedziło seminarium „Perspektywy międzynarodowej współpracy naukowej i dydaktycznej”. Odbył się również zjazd absolwentów. Byli studenci mieli okazję zwiedzić laboratoria i jednostki organizacyjne wydziału, a także spotkać się na kolacji z pracownikami Wydziału. Jubileusz 60-lecia Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji odbywał się pod honorowym patronatem marszałka Sejmu Grzegorza Schetny. Samodzielny Wydział Melioracji Rolnych powstał w 1951 roku. Potem kilkakrotnie jednostka ta zmieniła nazwę. W 1960 r. uruchomiono kierunek geodezja urzędów rolnych.

ŹRÓDŁO: UP WE WROCŁAWIU

## ZMIANA W SCALENIACH GRUNTÓW

W nowelizowanej niedawno ustawie o scalaniu i wymianie gruntów (DzU nr 185 poz. 1097) zagospodarowanie poscaleniowe jest traktowane jako integralna część scalenia gruntów. Jest to zadanie zlecone staroście z zakresu administracji rządowej i finansowane ze środków budżetu państwa. Stawki dotacji na inwestycje związane z zagospodarowaniem poscaleniowym na okres programowania prac scaleniowych obejmujący lata 2007-13 realizowanych przy wykorzystaniu środków

Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich zostały ustalone przez ministra rolnictwa i rozwoju wsi w wysokości maksymalnej 900 euro na hektar gruntów obejmowanych takimi pracami. Udział środków UE wynosi 75%, a wkład krajowy 25%. W nowelizacji zdefiniowano też takie pojęcia, jak np.: grunty zabudowane, drogi dojazdowe, uczestnik scalenia, czy prace scaleniowe. Nowe zapisy ustawy weszły w życie 21 września.

ŹRÓDŁO: SEJM RP, AW

## WZMACNIAMY JORDAŃSKI KATASTER

Na początku września podpisano umowę na realizację unijnego projektu dotyczącego wzmocnienia systemu katastralnego w Jordanii. Porozumienie realizować będzie szwedzko-polskie konsorcjum reprezentowane przez Agencję Geodezji, Katastru i Ksiąg Wieczystych (Lantmäteriet) oraz Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Zgodnie z założeniami Szwecja

i Polska wesprą Jordanię w procesie budowy nowoczesnego i z informatyzowanego systemu katastralnego, który zapewni pełne, dokładne i aktualne informacje o nieruchomościach. Realizację projektu rozpoczęto 13 września 2011 r.; odbywa się ona w ramach tzw. współpracy bliźniaczej (ang. twinning)

ŹRÓDŁO: GUGiK

## KONKURS ROZSTRZYGNIĘTY!

W konkursie zorganizowanym przez Geoforum.pl wspólnie z MGGP Aero (fundatorem nagród – dziesięciu bogato ilustrowanych „Atlasów fotointerpretacyjnych”) zaważczyło 176 osób. Oto zwycięzca „10”, która odpowiedziała poprawnie i najszybciej na nasze pytania: **Agata Nowak** (Chrzanów), **Mateusz Stępnik** (Lipsko), **Kazimierz Niecikowski** (Gdynia), **Jo-**



**lanta Florczyk** (Gdańsk), **Lena Szymanek** (Gdynia), **Sylwia Marczak** (Piaseczno), **Wojciech Ostrowski** (Warszawa), **Edyta Stojek** (Kraków), **Michał Ługowski** (Raciąż), **Kamil Śleszyński** (Łomża).

Nazwiska podano według kolejności nadsyłania odpowiedzi. Gratulujemy zwycięzcom. Nagrody już wystaliśmy.

REDAKCJA