

INSPEKTORZY RADZILI W GUGiK

Druga narada z udziałem wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego odbyła się 9 i 10 marca br. w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. Jej celem było przedyskutowanie rozwiązań dotyczących ujednoczenia stosowania prawa i wymiana doświadczeń w dziedzinie geodezji i kartografii. W trakcie spotkania omówiono: ● projekt systemu monitorowania jakości danych ewidencji gruntów i budynków oraz przebiegu modernizacji tej ewidencji, ● zasady sporządzania sprawozdań statystycznych GUGiK 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, ● główne cele projektu TERYT 2 oraz nadzór GKG nad jego realizacją, ● instrukcję kancelaryjną – jej niedostosowanie do zakresu zadań realizowanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego. Wojewódzcy inspektorzy poparli projekt systemu monitorowania jakości danych EGIB oraz przebiegu modernizacji tej ewidencji, który tworzony będzie z wykorzystaniem katalogu metadanych opisujących poszczególne obręby ewidencyjne. W trakcie narady przedstawiciele GUGiK odnieśli się także do pytań wielkopolskiego inspektora nadzoru geodezyjnego odnoszących się do procedur aktualizacji ewidencji gruntów i budynków. Przedmiotem dyskusji był także zakres uprawnień kontrolnych WINGiK.

ŹRÓDŁO: GUGiK

STUDENCI AGH ZE STYPENDIAMI

8 marca br. miała miejsce uroczystość przyznania Stypendiów Naukowych Miasta Krakowa na rok akademicki 2010/2011. Wśród wyróżnionych znalazły się dwie studentki Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Stypendia są przyznawane szczególnie uzdolnionym studentom i uczestnikom studiów doktoranckich, których działalność naukowa i artystyczna może przyczynić się do rozwoju Krakowa lub wnieść znaczący wkład w rozwój nauki. W tym roku otrzymało je 37 osób. Ośmioro to studenci AGH, w tym dwie przedstawicielki Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska – Edyta Puniach i Katarzyna Sosnowska. Stypendium wynosi 13 818 zł i jest wypłacane przez 10 miesięcy.

ŹRÓDŁO: AGH

PROJEKT POMORSKI FINISZUJE

W województwie pomorskim dobiega końca projekt informatyzacji zasobu geodezyjno-kartograficznego oraz budowy systemu do zarządzania nim i udostępniania przez internet. Zadanie o wartości ponad 7,6 mln zł współfinansowane ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego objęło 16 powiatów. Z tego ponad 5,560 mln zł wyłożyły: Norwegia, Islandia i Liechtenstein, 1,284 mln zł pochodziło z Wojewódzkiego Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym i budżetu marszałka. Najmniej, bo 784 tys., dały zaangażowane w projekt 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 wejherowskiego, bo ponad 185 tys.), każdy dokument opisano metadanymi. Niejako przy okazji we współpracy z GUGiK opracowano projekt standardu do gromadzenia, udostępniania i wymiany dokumentów PZGiK przez internet. We wszystkich powiatach od maja powinien więc zacząć działać jednolity system informatyczny obejmujący m.in. zgłaszanie prac geodezyjnych i kartograficznych, zamówienie materiałów geodezyjnych, wydanie dokumentów z EGIB, przeglądanie i przeszukiwanie zasobu, a także komunikację z ośrodkiem. Część zasobu nieobjęta projektem nadal pozostaje jednak poza tym systemem.

Podczas seminarium podsumowującego projekt nie było hucznej fety, choć ku szczęśliwemu zakończeniu zmierza jedno



z największych tego typu przedsięwzięć w Polsce. O emocjach w trakcie realizacji projektu mówił wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek. Według geodety województwa Krystiana Kaczmarka (na fot. z prawej), w ramach projektu system miał być zintegrowany z oprogramowaniem istniejącym w PODGiK-ach, jednak „dwuznaczna” postawa producenta systemów funkcjonujących w 14 z 16 ODGiK-ów spowodowała konieczność zmian w specyfikacji i załatwienia ekstra dofinansowania na „wtyczki” do głównego systemu. Pieniądze na ten cel są już zapewnione (ok. 30 tys. zł na powiat), ale czy wtyczki powstaną i czy zadziałają, zależy od starostów i owego producenta. Projekty realizowane od pewnego czasu w Polsce za „norweskie” pieniądze (pomorski, zachodniopomorski i mazowiecki) pokazują, jak trudno być liderem. Krytyków i rzucających kłody pod nogi nie brakuje, choć mają oni marne osiągnięcia i takie samo pojęcie o nowoczesnej geodezji. Nie mają też pomysłu na „życie po projekcie”. A po doświadczeniach z obecnymi projektami trudno będzie o nowych liderów.

W seminarium na temat zakończenia projektu „Informatyzacja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz opracowanie systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez internet” (Szymbark, 24 marca) udział wzięło ponad 100 osób, w tym głównie geodeta kraju Jolanta Orlińska, wicemarszałek województwa pomorskiego Wiesław Byczkowski (na fot. z lewej) i wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

