



Geodeci zasłużeni dla Łodzi

Zygmunt Szumski (długoletni pracownik Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, obecnie łódzki Ośrodek Geodezji) oraz Krzysztof Moderski (związany z Miejskim Przedsiębiorstwem Geodezyjnym) zostali odznaczeni za szczególne zasługi dla rozwoju łodzi.

Zygmunt Szumski (na fot. czwarty od lewej) ukończył Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, a w 1976 roku obronił rozprawę doktorską. W latach 1964-71 pracował w łódzkim Okręgowym Przedsiębiorstwie Mierniczym w Łodzi. Następnie do 1992 r. był adiunktem w Katedrze Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej Politechniki Łódzkiej. W latach 1998-2009 pracował w Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łodzi. Zygmunt Szumski m.in. tworzył założenia i uczestni-

czył w budowie łódzkiego Systemu Informacji o Terenie.

Krzysztof Moderski (na fot. pierwszy z lewej) – wieloletni prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego w Łodzi – brał udział m.in. w obsłudze geodezyjnej węzła drogowo-kolejowego Łódź Kaliska, osiedli mieszkaniowych Radogoszcz, Olechów i Widzew-Wschód oraz autostrady A1 i drogi S8 w granicach województwa łódzkiego. Nadzorował również prace związane z wykonywaniem map i dokumentów geodezyjnych niezbędnych w procesie gospodarki nieruchomościami miasta Łodzi. W latach 2001-11 brał aktywny udział, ze strony wykonawstwa, w budowie miejskiego Systemu Informacji o Terenie. Odznakę „Zasłużony dla Miasta Łodzi” przyznaje Rada Miasta.

Źródło: Łódzki Ośrodek Geodezji

Modernizacji zasobu ciąg dalszy

Podczas posiedzenia Konwentu Starostów Województwa Wielkopolskiego (5 listopada) doszło do podpisania listu intencyjnego w sprawie modernizacji zasobów geodezyjnych. Sygnatariuszami listu są główny geodeta kraju, wojewoda wielkopolski, marszałek, starostowie oraz prezydenci największych miast regionu. Strony zobowiązały się do współpracy na rzecz przygotowania i realizacji projektów z zakresu cyfryzacji i modernizacji baz danych EGiB oraz zakładania baz danych GESUT i BDOT500. Efektem współdziałania ma być poprawa jakości danych o gruntach, budynkach i lokalach, a także zwiększenie dostępu obywateli do usług publicznych oraz aktualnych informacji o nieruchomościach gromadzonych w powiatowych rejestrach publicznych.

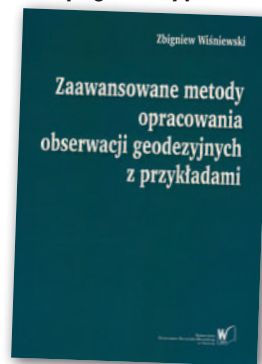
Poprawa jakości danych geodezyjnych i kartograficznych w powiatowych rejestrach publicznych to główne założenie innego nowego projektu, który będzie realizowany w woj. warmińsko-mazurskim. List intencyjny w tej sprawie 7 listopada podpisali: główny geodeta kraju, wojewoda warmińsko-mazurski, członek zarządu województwa oraz zastępca przewodniczącego Konwentu Powiatów Woj. Warmińsko-Mazurskiego. Szacunkowa, niezwyfikowana wartość projektu (na podstawie deklaracji beneficjentów) to blisko 130 mln zł. Środki na realizację inwestycji będą pozyskiwane z RPO Woj. Warmińsko-Mazurskiego 2014-20 oraz PO Polska Cyfrowa 2014-20.

Źródło: WUW w Poznaniu, Powiat Ostrzeszowski, WMUW w Olsztynie

LITERATURA

Jak rozpracować obserwacje geodezyjne

Nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ukazała się książka Zbigniewa Wiśniewskiego „Zaawansowane metody opracowania obserwacji geodezyjnych z przykładami”. Przedstawiono w niej teorie wybranych metod estymacji w kontekście ich zastosowań do opracowania obserwacji geodezyjnych. Wybór metod oraz sposób ich prezentacji wynika z doświadczeń autora uzyskanych zarówno w pracy badawczej, jak i dydaktycznej. Obszerne fragmenty rozdziału pierwszego i drugiego nawiązują do zasad klasycznego rachunku wyrównawczego. Pozwala to na płynne wprowadzenie czytelnika do studiowania bardziej zaawansowanych metod estymacji i budowanych na ich podstawie współczesnych metod opracowania obserwacji geodezyjnych. Książka wydana w miękkiej oprawie liczy 496 stron. Można ją kupić w Księgarni Geoforum.pl za 44,10 zł.



Źródło: UWM

Geodezja współczesna w nowej edycji

Kolejne wydanie cenionej przez środowisko geodezyjne publikacji niezjącego już profesora Kazimierza Czarneckiego „Geodezja współczesna w zarysie” ukazało się tym razem nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN.



W nowej edycji uwzględniono niezbędne zmiany i uzupełnienia wynikające z rozwoju systemów obserwacji i opracowań geodezyjnych. Zostały w niej omówione m.in. zagadnienia geometryczne geodezji wyższej, modele pola siły ciężkości Ziemi, elementy grawimetrii geodezyjnej, wyznaczanie figury Ziemi, systemy GGOS i GNSS, a także problematyka badań geodynamicznych. Książkę uzupełnia obszerna bibliografia, spis skrótów oraz skorowidz pojęć ułatwiających korzystanie z publikacji. Przejrzysta struktura, jasność wywodu i lekkie pióro autora sprawiają, że łatwo przyswajają się przekazywane treści. Licząca 496 stron książka (w twardej oprawie) jest dostępna w księgarni na Geoforum.pl w cenie 69,30 zł.

AW