

Nowi dziekani

Bieżący rok jest okresem wyborów nowych władz na uczelniach na kadencję 2012-16. Spośród wydziałów geodezyjnych pierwsze odbyły się na UWM, o czym pisaliśmy miesiąc temu. Funkcję dziekana Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 1 września br. obejmie **prof. Bernard Kontny** z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki, obecny prodziekan wydziału (od 2005 r.). Zastąpi na tym stanowisku prof. Jerzego Sobotę.

Bernard Kontny urodził się 15 lipca 1957 r. w Brzegu. W 1982 r. ukończył studia na Wydziale Melioracji Wodnych, Oddziale Geodezji Urzędzeń Rolnych Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie geodezji i kartografii uzyskał na Wydziale Geodezji i Urzędzeń Rolnych ART w Olsztynie (obecnie UWM) w 1991 r. za pracę doktorską pt. „Koncepcja systemu po-

miarów oraz geometrycznej analizy i interpretacji deformacji przestrzennych górotworu”. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 2004 r. na tym samym wydziale na podstawie rozprawy pt. „Geodezyjne badania współczesnej kinematyki głównych struktur tektonicznych polskich Sudetów i Bloku Przedłużskiego na podstawie pomiarów GPS”. W 1982 r. został zatrudniony na stanowisku asystenta stażysty w Instytucie Geodezji i Zastosowań Matematycznych AR we Wrocławiu (obecnie Instytut Geodezji i Geoinformatyki). W 1986 r. został starszym asystentem, a w roku 1991 – adiunktem. Od 2007 r. jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jest członkiem Komitetu Geodezji PAN (w tym Sekcji Geodynamiki Ziemi, Sekcji Sieci Geodezyjnych i Sekcji Geodezji Inżynieryjnej) Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych PAN oraz Komisji Neotektoniki Komitetu Badań



Czwartorzędu PAN. W 2007 r. został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Z kolei kadencję dziekana Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej również 1 września rozpocznie **prof. Alina Maciejewska**. Na to stanowisko została wybrana 13 kwietnia, obejmując je po profesorze Witoldzie Prószyńskim (była jedną zgłoszoną kandydatką). Będą ją w tym zadaniu wspierali prodziekani: ● dr hab. inż. **Dariusz Gotlib** – ds. nauki i rozwoju; ● dr inż. **Janusz Wało** – ds. nauczania; ● dr hab. **Paweł Bylina**, prof. PW – ds. studiów niestacjonarnych; ● dr inż. **Andrzej Pachu-**



ta – ds. studenckich. Prof. Alina Maciejewska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (1976 r.). Stopień doktora z zakresu gleboznawstwa uzyskała w 1985 roku, stopień doktora habilitowanego z zakresu degradacji i rekultywacji gruntów – w 1994 roku, a tytuł naukowy profesora w 2000 r. Od 2009 r. kieruje Katedrą Gospodarki Przemysłowej i Nauk o Środowisku Przyrodniczym działającą w ramach WGiK PW. Jest autorką lub współautorką ponad 200 prac, 6 monografii, oraz 12 opracowań wdrożeniowych. Wypromowała trzech doktorów i wielu magistrów.

Źródło: UP we Wrocławiu, PW, BS

Osnowy w rozporządzeniu

14 kwietnia br. weszło w życie rozporządzenie ministra administracji i cyfryzacji w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (DzU z 30 marca, poz. 352). Najważniejsze zmiany to:

- wprowadzenie nowego podziału osnów na rodzaje i klasy poprzez wydzielenie i opisanie osnowy fundamentalnej obejmującej punkty istotne dla przeniesienia i konserwacji państwowego systemu odniesień przestrzennych;
- włączenie dotychczasowych poziomych osnów szczegółowych II i III klasy do poziomej osnowy szczegółowej 2 klasy, włączenie dotychczasowych wysokościowych osnów podstawowych I i II klasy do podstawowej bazowej osnowy wysokościowej 2 klasy oraz włączenie dotychczasowych wysokościowych osnów szczegółowych III i IV klasy do szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy;
- przyjęcie jednolitego pojęcia niwelacji dla wszystkich istniejących metod określe-

nia wysokości punktu (niwelacji geometrycznej, satelitarnej, trygonometrycznej itd.);

- zastosowanie wspólnego dla wszystkich baz danych sposobu definiowania i opisu obiektów w języku UML;
- przyjęcie zasady, że punkt osnowy może mieć tylko jeden numer, nadawany w momencie założenia punktu, niezależnie od jego włączenia do różnych rodzajów osnów (numer jest nadawany w ramach obszaru o wymiarach 5' x 5'). Zgodnie z przepisami przejściowymi bazy danych podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych utworzone oraz aktualizowane na mocy dotychczasowych przepisów mogą być wykorzystywane do 31 grudnia 2013 r. W przypadku bazy szczegółowych osnów geodezyjnych termin ten wyznaczono na 31 grudnia 2014 r. W ocenie skutków regulacji oszacowano, że wejście rozporządzenia w życie w ciągu 3-4 lat zwiększy wydatki z budżetu o 8-8,5 mln zł. Środki te będą niezbęd-



ne na modernizację bazy danych osnów. Z drugiej strony wymierne oszczędności ma przynieść: wprowadzenie elektronicznego obiegu dokumentacji, wykorzystanie stacji referencyjnych do pomiarów geodezyjnych, nałożenie obowiązku zakładania osnów wielofunkcyjnych, uproszczenie stabilizacji, a także rezygnacja z obowiązku sporządzania wstępnego projektu technicznego i gromadzenia zasobu przejściowego.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski