

Mamy nowych profesorów

Z rąk prezydenta Bronisława Komorowskiego 26 czerwca nominacje profesorskie otrzymali: dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Bernard Kontny oraz Stanisław Schillak z Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk.



BERNARD KONTNY urodził się 15 lipca 1957 r. w Brzegu. W 1982 r. ukończył studia na Akademii Rolniczej we Wrocławiu (obecnie UP we Wrocławiu) na Wydziale Melioracji Wodnych, Oddziale Geodezji Urzędzeń Rolnych. Stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie geodezji i kartografii uzyskał na Wydziale Geodezji i Urzędzeń Rolnych Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie (obecnie Uniwersytet Warmińsko-Mazurski) w 1991 r. za pracę doktorską pt. „Koncepcja systemu pomiarów oraz geometrycznej analizy i interpretacji deformacji przestrzennych górotworu”. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie geodezji i kartografii uzyskał na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie w 2004 r. na podstawie rozprawy pt. „Geodezyjne badania współczesnej kinematyki głównych struktur tektonicznych polskich Sudetów i Bloku Przedsubeckiego na podstawie pomiarów GPS”.

W 1982 r. zatrudnił się na stanowisku asystenta stażysty w Instytucie Geodezji i Zastosowań Matematycznych Akademii Rolniczej we

Wrocławiu (obecnie Instytut Geodezji i Geoinformatyki). W 1986 r. został starszym asystentem, a w roku 1991 – adiunktem. W 2007 r. objął stanowisko profesora nadzwyczajnego. W pracy dydaktycznej na uczelni prowadzi zajęcia z wielu przedmiotów zawodowych, w tym: geomatykę, geodezję satelitarną, pomiary przemieszczeń. Był opiekunem ok. 40 prac magisterskich. Odbił półroczny staż naukowy w Instytucie Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej.

W latach 2000-06 był członkiem Komitetu Zarządzającego oraz przewodniczył Grupie Roboczej „Methodology and Instrumentation” w ramach europejskiego programu naukowo-badawczego COST, Action 625, „3D-Monitoring of Active Tectonic Structures”. W ramach tego programu kilkakrotnie uczestniczył w krótkoterminowych misjach naukowych do Włoch i Grecji. Jest członkiem Komitetu Geodezji PAN, w tym Sekcji Geodynamiki Ziemi, Sekcji Sieci Geodezyjnych i Sekcji Geodezji Inżynierskiej, Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych PAN oraz Komisji Neotektoniki Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. Jest autorem lub współautorem ok. 70 prac opublikowanych w czasopiśmie, zeszytach naukowych i monografiach, ok. 75 prac i abstraktów opublikowanych w materiałach konferencyjnych oraz ok. 50 prac niepublikowanych (maszynopisy, ekspertyzy, sprawozdania z prac badaw-

czych). Jest współautorem 18 prac opublikowanych w międzynarodowych zespołach autorskich, w tym w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej.

W latach 2005-12 pełnił funkcję prodziekana ds. kierunku geodezja i kartografia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Jest wieloletnim członkiem Stowarzyszenia Geodetów Polskich uhonorowanym Srebrną Odznaką SGP. W 1988 r. zdał egzamin państwowy. Za osiągnięcia naukowo-badawcze dziesięciokrotnie był nagradzany nagrodą rektora AR we Wrocławiu (dwie nagrody indywidualne i osiem zespołowych). Otrzymał też dwukrotnie nagrodę rektora za działalność organizacyjną. W 2007 r. został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi.



STANISŁAW SCHILLAK studiował fizykę i astronomię na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Stopień magistra fizyki uzyskał w roku 1970 ze specjalizacją w elektronice kwantowej, a magistra astronomii – w roku 1973 ze specjalizacją w astrometrii.

Od roku 1970 pracował w Instytucie Geofizyki PAN w Obserwatorium w Borowcu, a od 1977 r. w Centrum Badań Kosmicznych PAN. Stopień doktora nauk fizycznych uzyskał w roku 1977 na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Od roku 1975 zajmował się realizacją pomiarów laserowych do satelitów, od roku 1981 jest kierownikiem zespołu laserowego w Obserwatorium Astrogeodynamicznym CBK PAN w Borowcu. W roku 1997 został kierownikiem tego Obserwatorium.

Habilitację w zakresie geodezji i kartografii uzyskał w roku 2005 na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie, a od roku 2006 jest zatrudniony na stanowisku docenta w Centrum Badań Kosmicznych PAN. Od roku 2007 jest przewodniczącym Sekcji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN i członkiem prezydium tego Komitetu. Jest także członkiem Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU), Międzynarodowej Służby Obserwacji Laserowych (ILRS) i konsorcjum EUROLAS.

Opublikował ponad 100 prac naukowych, wiele przedstawił na konferencjach międzynarodowych. W roku 2012 został kierownikiem Zakładu Geodezji Planetarnej CBK PAN. Obecnie nadal pracuje w CBK PAN, zajmując się problematyką satelitarnych obserwacji laserowych, wyznaczaniem orbit satelitów, współrzędnych stacji i ruchem płyt tektonicznych. Uczestniczył także w opracowaniu wyników GNSS i w zadaniach realizowanych przez Laboratorium Czasu i Częstotliwości Obserwatorium w Borowcu.

Oprac. JK