

■ Aż trzech nowych profesorów-geodetów!

Prezydent Aleksander Kwaśniewski wręczył nominacje profesorskie aż trzem doktorom habilitowanym zajmującym się geodezją: Janowi Kryńskiemu z IGiK oraz Władysławowi Góralowi i Jackowi Szewczykowi z AGH. Uroczystość odbyła się 25 stycznia w Pałacu Prezydenckim.

■ **Jan Kryński** ukończył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii PW (pomiar podstawowe) w 1967 r. Stopień doktora nauk fizycznych uzyskał w 1976 r. w Instytucie Geofizyki PAN, stopień doktora hab. nauk technicznych na WGiK PW w 1979. Pracował w Instytucie Geofizyki PAN (1968-77) oraz w CBK PAN (1977-86), na Uniwersytecie Stanu Washington, Seattle, USA (1987-88), Uniwersytecie w Calgary, Kanada (1988-91), Uniwersytecie w Natalu, Durban, RPA (1992-97) oraz Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim (1999-2003).



Od 1998 r. pracuje w Instytucie Geodezji i Kartografii na stanowisku kierownika Zakładu Geodezji i Geodynamiki. W ub.r. rozpoczął pracę w Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Obecnie jest kierownikiem koordynowanego przez IGiK projektu badawczego zamawianego KBN nr PBZ-KBN-081/T122002/02 „Utworzenie modelu »centymetrowej« geoidy na obszarze Polski w oparciu o dane geodezyjne, grawimetryczne, astronomiczne, geologiczne i satelitarne”. Jest członkiem Międzynarodowej Asocjacji Geodezji – IAG (od 1991 r.), przedstawicielem Polski w IAG (od 2000 r.), a także w podkomisji EUREF IAG (od 2002 r.). Od 2004 r. jest redaktorem naczelnym kwartalnika „Geodezja i Kartografia” KG PAN. Uzyskał liczne krajowe i międzynarodowe wyróżnienia, w tym m.in.: Nagrodę II stopnia Ministra Infrastruktury za twórczą adaptację nowych definicji systemów odniesienia do wyznaczania parametrów ruchu obrotowego Ziemi i wyznaczania globalnych współrzędnych

geodezyjnych (2004 r.), nagrodę sekretarza naukowego PAN za prace teoretyczne z zakresu gradiometrii satelitarnej (1979 r.).

Źródło: IGiK

■ **Władysław Góral** (ur. w 1938 r.), studia ukończył w 1963 r. na Wydziale Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, uzyskując dyplom magistra astronomii. Rada Wydziału Geodezji Górniczej AGH w Krakowie nadała mu stopień naukowy doktora nauk technicznych (1971), a także stopień doktora habilitowanego w zakresie geodezji i kartografii, w specjalności geodezja satelitarna (1993). Pracuje na AGH kolejno na stanowiskach: asystenta, st. asystenta, adiunkta i profesora nadzw. (od 1998 r.). Jego opublikowany dorobek naukowy obejmuje 74 pozycje. Główny kierunek działalności naukowej był początkowo związany z teorią ruchu satelitów niskich oraz wykorzystaniem ich obserwacji do badania górnych warstw atmosfery. Później zajmował się m.in. opracowaniem projektów i praktyczną realizacją sieci geodynamicznej w rejonie Wieliczki, Krakowa i wschodniej części GOP, a także doskonaleniem procedur obliczeniowych zwiększających dokładność i niezawodność rozwiązań wektorów GPS poprzez opracowanie własnych algorytmów i programów



w zakresie estymacji lokalnej refrakcji troposferycznej i jonosferycznej. Był promotorem trzech rozpraw doktorskich. Nagrody i odznaczenia: Nagroda Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (III stopnia) w dziedzinie badań naukowych,

Honorowa Odznaka Polskiego Towarzystwa Astronautycznego, Srebrna Odznaka „Za Zasługi w Dziedzinie Geodezji i Kartografii”, Złoty Krzyż Zasługi i Medal KEN.

Źródło: AGH

■ **Jack Szewczyk** urodził się w 1941 r. Studia na Wydziale Geodezji Górniczej AGH w Krakowie ukończył w 1963 r., uzyskując tytuł zawodowy magistra inżyniera geodety górniczego. Pracę doktorską obronił w 1975 r. na tym samym wydziale. Od 1987 r. przebywał na stażu habilitacyjnym w Moskiewskim Instytucie Górniczym, gdzie w 1991 r. obronił pracę habilitacyjną. Od tego czasu pracował jako adiunkt, a od 1998 r. jako profesor nadzwyczajny na WGGiŚ AGH. Jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół zagadnień deformacji powierzchni podczas eksploatacji surowców



chemicznych (siarki i soli kamiennej), metod pomiaru deformacji ze szczególnym uwzględnieniem technologii satelitarnej oraz zastosowania geostatystyki i geometryzacji złóż w badaniach rozkładu deformacji. Jest autorem lub współautorem przeszło 80 opublikowanych opracowań naukowych. Wypromował trzech doktorów. W latach 1996-99 był prodziekanem WGGiŚ ds. studiów zaocznych, a od 2002 r. jest prodziekanem ds. badań naukowych. Prowadzi współpracę naukową z wieloma ośrodkami w Europie, Azji i Australii. Od 2003 r. jest członkiem zagranicznym Rosyjskiej Akademii Nauk Górniczych, od 2004 r. przedstawicielem Polski w Prezydium Międzynarodowego Stowarzyszenia Geodezji Górniczej (ISM), a także członkiem 2. i 3. komisji ISM. Posiada odznaczenia państwowe (Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi), Medal KEN oraz odznaczenia resortowe i lokalne.

Źródło: AGH

(Zdjęcia ze zbiorów nominowanych)