

procesów informacji o terenie dla potrzeb planowania przestrzennego (promotorem był prof. Michał Odlanicki-Poczobutt). W 1993 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego. Sześć lat później został profesorem AGH, a tytuł profesora uzyskał w 2005 roku.

Prof. Ryszard Hycner jest autorem lub współautorem około 120 publikacji naukowych i naukowo-dydaktycznych, w tym 14 książek lub monografii z zakresu katastru, gospodarki nieruchomościami oraz prawa. W ramach działalności dydaktycznej wypromował 3 doktorów oraz blisko 130 magistrów i inżynierów. Zajęcia dydaktyczne prowadzone przez jubilata obejmują zagadnienia: gospodarka nieruchomościami, kataster, planowanie przestrzenne, prawo i wykonawstwo geodezyjne oraz terminologia zawodowa w języku angielskim. Był również organizatorem zagranicznych praktyk studenckich w USA i w Niemczech.

W latach 1996-2002 przez dwie kadencje pełnił funkcję prodziekana ds. dydaktyki na WGGiŚ AGH. W tym czasie wdrożył dwustopniowy system kształcenia oraz egzamin dyplomowy inżynierski. W latach 2008-12 był członkiem Senatu Akademii, a w latach 2011-12 członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów. Profesor Hycner to również wieloletni redaktor naczelny półrocznika „Geodezja”, przekształconego w kwartalnik „Geomatics and Environmental Engineering”.

W trakcie pracy zawodowej profesor uzyskał blisko 20 nagród rektora za działalność naukowo-badawczą lub dydaktyczną. W roku 1973 został laureatem Nagrody Prezydenta Miasta Krakowa za wdrażanie osiągnięć w dziedzinie nauki i techniki. Profesor Ryszard Hycner również aktywnie uprawia narciarstwo zjazdowe.

Anna Barańska
AGH w Krakowie,
Katedra Geomatyki

Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej wypełnił jubileusz prof. Jerzego Rogowskiego, który przepracował na tej uczelni 45 lat. Jak się jednak doliczyli przyjaciele profesora, z zawodem jest on związany już 52 lata, zaczynał bowiem u boku ojca, również geodety, i również profesora Politechniki Warszawskiej.



Od wahadła do atomu

Zacne grono gości – współpracowników profesora, ale również jego mentorów, rodziny i wychowanków – zebrało się 25 października w Sali Senatu Politechniki. Sylwetkę jubilata przedstawił prof. Marcin Barlik, podkreślając jego zaangażowanie w sprawy Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjne PW w Józefosławiu.

Jako pierwszy gratulacje złożył jubilatowi rektor Politechniki Warszawskiej prof. Jan Szmidt (na fot. przemawia), który zaznaczył, że dorobkiem uczelni jest właśnie kadra i absolwenci. Dziekan prof. Alina Maciejewska również wyraziła uznanie i podziękowała za wieloletnią, pełną zaangażowania pracę na rzecz rozwoju Wydziału. – Wszystko, co osiągnąłem, zawdzięczam mojej Alma Mater – podsumował wzruszony prof. Jerzy Rogowski.

Rogowski Jerzy Bolesław urodził się 19 grudnia 1942 r. w Warszawie. Dyplom magistra inżyniera uzyskał na WGiK PW w 1966 r. Kolejne szczeble kariery naukowej wyznaczają uzyskane stopnie i tytuły: doktora nauk technicznych (1974), doktora habilitowanego (1985), profesora nauk technicznych (1995). Piastował stanowiska związane z działalnością naukową od asystenta (1966-68), przez adiunkta (1974-86), po profesora zwyczajnego (od 2002). Od 2005 r. jest także profesorem zwyczajnym

Uczelni Warszawskiej im. Marii Curie-Skłodowskiej.

Na Politechnice pełnił funkcje: zastępcy dyrektora Instytutu Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej (1977-81, 1987-96) oraz dyrektora (2005-07), prodziekana WGiK (1996-2002) oraz kierownika Obserwatorium w Józefosławiu (od 1974 r.).

W ciągu życia zawodowego jubilata nastąpiły rewolucyjne zmiany technologiczne, czego ilustracją może być pomiar czasu wykonywany u progu kariery... zegarem wahadłowym. Początkowo osiągnięcia dotyczyły dwóch problemów: metodyki wyznaczenia parametrów ruchu obrotowego Księżyca i współrzędnych selenograficznych z pomiarów astrometrycznych Ziemia – Księżyc oraz teorii niepolarnych efektów w zmianach współrzędnych geograficznych (przedmiot rozprawy doktorskiej). Ewolucja zainteresowań w kierunku geodezji satelitarnej zaowocowała rozprawą habilitacyjną nt. stabilności układu odniesienia realizowanego na podstawie obserwacji satelitów TRANSIT oraz technologią opracowania obserwacji fotograficznych sztucznych satelitów Ziemi (wspólnie z prof. Kazimierzem Czarneckim).

Następnie podjął zagadnienia wykorzystania obserwacji satelitarnych w badaniach geodynamicznych. Pod jego kierownictwem powstał nowy program badań naukowych w Obserwatorium PW, który

doprowadził do włączenia tej jednostki do sieci Międzynarodowej Służby IGS (International GPS Service for Geodynamics) oraz przyczynił się do stworzenia Centrum Analiz IGS obejmującego Europę Środkową. Dzięki staraniom profesora powstał nowy budynek obserwatorium i został wyposażony w aparaturę.

Prof. Jerzy Rogowski jest współautorem międzynarodowego projektu geodynamicznego CERGOP (Central European Regional Geodynamics Project) obejmującego państwa Inicjatywy Środkowo-Europejskiej. Jest autorem prac i wdrożeń z zakresu zastosowań technologii GPS w geodezji, kierował 10 projektami badawczymi KBN.

Członek m.in. Komitetu Geodezji PAN oraz Królewskiego Instytutu Nawigacji przy Królewskim Towarzystwie Geograficznym w Londynie. Autor lub współautor 122 publikacji naukowych i 26 ekspertyz. Promotor 8 obronionych rozpraw doktorskich, 6 habilitacyjnych i 3 wniosków o tytuł profesora.

Prof. Jerzy Rogowski jest laureatem 4 nagród zespołowych MNSzWIT, nagrody zespołowej MEN oraz MBiGP w dziedzinie badań naukowych oraz nagród indywidualnych i zespołowych rektora PW. Zainteresowania pozawodowe jubilata to historia Polski, muzyka, narciarstwo i żeglarstwo.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Więcej zdjęć w Fotogalerii na Geoforum.pl