

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH

Dziekan prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki (ur. 1941) studia na kierunku matematyka (WSP Opole) ukończył w 1965 roku. Stopień doktora habilitowanego (nauki matematyczne, specjalność: matematyka dyskretna) uzyskał w UAM Poznań w czerwcu 1981, a tytuł profesora - w grudniu 1989 roku. Na uczelni w Zielonej Górze pracuje od 1967 roku. Przez wiele lat był dyrektorem Instytutu Matematyki, a w latach 1993-1999 pełnił funkcję dziekana wydziału PPT w Politechnice Zielonogórskiej. Prof. M. Borowiecki jest autorem lub współautorem ponad 80 artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych o zasięgu międzynarodowym. Jest redaktorem naukowym *Discussiones Mathematicae Graph Theory*, czasopiśmie o międzynarodowym składzie kolegium redakcyjnego, a ponadto - członkiem kolegium redakcyjnego czasopiśmie *Publications de l'Institut Mathématique*. Od 1974 roku prowadzi seminaria naukowe z matematyki dyskretniej. Wypromował ośmiu doktorów; dwóch z nich zajmuje stanowiska profesorów (Politechnika Szczecińska; Pondichery University, Indie); jest opiekunem naukowym kilku dalszych doktorantów. Był promotorem około 100 zakończonych prac magisterskich z matematyki i jej zastosowań oraz baz danych. Zrecenzował ponad 25 prac doktorskich i habilitacyjnych dla ośrodków naukowych krajowych i zagranicznych. Współorganizator wielu międzynarodowych konferencji naukowych.



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Dziekan dr hab. Daniel Fic, prof. UZ (ur. 1952) studia w zakresie organizacji i zarządzania kończył w Politechnice Wrocławskiej i Moskiewskim Instytucie Zarządzania w 1976, r. habilitował się w Uniwersytecie Moskiewskim w 1989 r. W uczelniach zielonogórskich pracuje od 1976 r. Jest organizatorem kierunku studiów *zarządzanie i marketing* na WSP. Prodziekan (WSI) i dziekan (WSP), a od 1995 roku dyrektor Instytutu Zarządzania WSP. Kierownik programów UE: Tempus i Phare. Jest autorem lub współautorem 9 książek, monografii i skryptów, w tym m. in.: *Klasyfikacja organizacji, Zarządzanie optymalizacyjne, Zarządzanie firmą, Zarządzanie przedsiębiorstwem przemysłowym - ujęcie systemowe, Minioprzewodnik zarządzania, Zarządzanie i finansowanie w systemie edukacji a integracja z Unią Europejską, Handel detaliczny a rozwój miasta i regionu* (dwa wydania).



SZKOŁA NAUK TECHNICZNYCH

PROREKTOR

Prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz (ur. 1944 r.) studiował metalurgię (odlewnictwo stopów żelaza i metali nieżelaznych) w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Odlewnictwa; studia ukończył w 1969 r. Habilitował się w Politechnice Częstochowskiej w 1984 r. Tytuł profesora uzyskał w 1996 r. Na uczelni technicznej w Zielonej Górze pracuje od 1974 r.

Stypendysta Fundacji Alexandra von Humboldta w latach 1983-1985 oraz 1992, DAAD (1991), EWG (1993) i DFG (1995). Członek Deutsche Gesellschaft für Materialkunde od 1990 r. Opiniodawca zagranicznych przewodów habilitacyjnych i doktorskich, projektów badawczych i wniosków o nadanie tytułu profesora (Niemcy, Czechy, Słowacja). Wiceprzewodniczący Komisji Nauki o Materiałach PAN, oddział w Poznaniu oraz członek 5 komisji PAN z zakresu nauk materiałowych i technologicznych. Członek Sekcji T08B KBN (1999-2001) i opiniodawca licznych grantów badawczych oraz projektów celowych. Publikacje w renomowanych czasopiśmie naukowych: m.in.: *Cast. Metals Res.J., Giessereiforschung, Metall, Sonderbände der Praktischen Metallographie, Zeitschrift für Metallkunde i Acta Metalurgica Slovaca*. Sześciokrotnie wyróżniony nagrodami Ministra Edukacji Narodowej. Prorektor PZ w kadencjach 1996-1999 i 1999-2001.



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Dziekan dr hab. inż. Jerzy Bolikowski, prof. UZ (ur. 1940). Studia, doktorat i habilitacja na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. Po studiach rozpoczął pracę w Katedrze Miernictwa Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Od 1976 roku pracownik WSI a następnie Politechniki Zielonogórskiej. W latach 1993-99 prorektor PZ i dyrektor Instytutu Metrologii Elektrycznej. Aktualnie dziekan Wydziału Elektrycznego. Autor około 100 publikacji naukowych i technicznych, w tym 4 książek i monografii, 7 patentów i wielu wdrożeń wyników badań do przemysłu. Promotor dwóch zakończonych przewodów doktorskich. Członek Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Komitetu Cybernetyki Technicznej PAN (oddział poznański), Sekcji Aparatury i Systemów Pomiarowych Komitetu Metrologii PAN. Odznaczenia: Złoty Krzyż Zasługi. Specjalizuje się w dziedzinie inteligentnej aparatury i systemów pomiarowych.

