

DZIEKAN WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH

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*, czasopisma o międzynarodowym składzie kolegium redakcyjnego, a ponadto - członkiem kolegium redakcyjnego czasopisma *Publications de l'Institut Mathématique*. Od 1974 roku prowadzi seminaria naukowe z matematyki dyskretnej. Wypromował dziewięciu 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.



DZIEKAN WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA

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.: *Klasyki organizacji, Zarządzanie optymalizacyjne, Zarządzanie firmą, Zarządzanie przedsiębiorstwem przemysłowym - ujęcie systemowe, Mini-przewodnik zarządzania, Zarządzanie i finansowanie w systemie edukacji a integracja z Unią Europejską, Handel detaliczny a rozwój miasta i regionu* (dwa wydania).

DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI,
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

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.



DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



Dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński (ur. 1951) w 1975 r. ukończył studia na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Wrocławskiej i uzyskał tytuł magistra inżyniera w zakresie budownictwa drogowego. Na tej samej uczelni w 1980 r. obronił pracę doktorską poświęconą amortyzacji oddziaływań dynamicznych w bezpodsypkowych nawierzchniach kolejowych. W latach 1981 - 1983 pracował w charakterze wykładowcy na Uniwersytecie w Ile-Ife w Nigerii. W 1994 r. habilitował się na Akademii Rolniczej we Wrocławiu w zakresie inżynierii środowiska. Od lutego 1999 r. zatrudniony w charakterze profesora nadzwyczajnego na Wydziale Mechanicznym, gdzie w 1999 r. pełnił funkcję kierownika Zakładu Inżynierii Rolniczej. Od stycznia 2000 r. kierownik Zakładu Sieci i Instalacji Sanitarnych w Instytucie Inżynierii Środowiska Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej. Od września 2002 r. dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Główne zainteresowania naukowe to: zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi, w tym energią, zrównoważo-

ne planowanie rozwoju terenów wiejskich, inżynieria odnawialnych źródeł energii, emisja zanieczyszczeń z budynków i jej wpływ na środowisko, problematyka efektywnego kształtowania mikroklimatu w budynkach inwentarskich.

Autor lub współautor około 100 prac, w tym: 62 oryginalnych prac badawczych opublikowanych w recenzowanych czasopismach, materiałach konferencyjnych, zeszytach naukowych oraz 2 monografiach. 18 prac opublikowano w językach obcych.

Autor kilkudziesięciu projektów modernizacji systemów wentylacji i ogrzewania budynków inwentarskich oraz współautor kilkunastu projektów kompleksowej modernizacji tego rodzaju budynków.

W latach 90-tych działalność doradcza w zakresie kształtowania mikroklimatu w budynkach dla trzody chlewnej i drobiu dla wiodących firm paszowych w Polsce, m.in. CARGILL, PROVIMI, DOLPASZ.

Promotor 2 prac doktorskich obronionych we wrześniu, 2001 w Uniwersytecie Zielonogórskim i czerwcu 2002, w Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

Od 1994 r. członek Zarządu II Sekcji Technicznej (Budownictwa Rolniczego) Międzynarodowej Organizacji Inżynierii Rolniczej (CIGR).

Przedstawiciel Polski w Programie AFANET - SOCRATES w zakresie nauczania bioetyki zwierząt.

W lipcu 2002 na kongresie CIGR/ASAE w Chicago powołany na przewodniczącego Międzynarodowej Grupy Roboczej „Sustainability in Animal Food Production”.

W czerwcu 2002 zaproszony przez European Society of Agricultural Engineers do przygotowania zespołu sesji tematycznych dotyczących zrównoważonej produkcji zwierzęcej na najbliższym kongresie tej organizacji w Leuven, we wrześniu 2004 r.

Udział w pracach wstępnych nad projektami 4 Sieci Doskonałości i 2 Projektów Badawczych, przygotowywanych w ramach VI Programu Ramowego UE.

DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO



Dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ (ur. 1950) studia na Wydziale Mechanicznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze ukończył w 1972 roku. Doktorat z zakresu nauk technicznych (1983) oraz habilitację z nauk leśnych w zakresie drzewnictwa - ergonomia, inżynieria środowiska

(1994) uzyskał w Akademii Rolniczej w Poznaniu. Na uczelni zielonogórskiej pracuje od 1974 roku, a na stanowisku profesora nadzwyczajnego od 1996 roku. Reprezentuje nauki z pogranicza dyscyplin naukowych zajmujących się techniką, ekonomią, organizacją pracy, fizjologią pracy - będących głównymi problemami zainteresowań ergonomii i inżynierii środowiska pracy. Prowadzi badania głównie w obszarze wpływu warunków pracy na człowieka, w tym oceny poziomu ryzyka zawodowego. Jest autorem i współautorem wielu projektów technicznych, wdrożonych w warunkach przemysłowych, dotyczących głównie zmniejszenia poziomu hałasu na stanowiskach pracy. Był kierownikiem lub wykonawcą wielu krajowych projektów badawczych, finansowanych głównie przez Centralny Instytut Ochrony Pracy. Jest m.in. współautorem monografii *Projektowanie i wdrażanie rozwiązań zmniejszających hałas*, która uzyskała I nagrodę Głównego Inspektora Pracy (1989). Był organizatorem lub współorganizatorem corocznej konferencji naukowej (od 1986 roku) dotyczącej zastosowań ergonomii. Za działalność środowiskową otrzymał Lubuską Nagrodę Techniczną (1988) oraz Zespołową Nagrodę Naukową Prezydenta Miasta Zielona Góra (1999). Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Ergonomicznego oraz Komisji Ergonomii PAN - Oddział w Poznaniu. Był organizatorem i dyrektorem Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska w WSP.