

## PROREKTOR DS. ROZWOJU

**Prof. dr hab. Marian Nowak** (ur. 1950) ukończył studia na kierunku matematyka na Wydziale Matematyki i Fizyki Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, gdzie w latach 1973-1992 pracował jako nauczyciel akademicki uzyskując stopnie doktora (1981 rok) i doktora habilitowanego nauk matematycznych (1989 rok). Tytuł profesora nauk matematycznych uzyskał w 2000 roku.

Na zielonogórskiej uczelni pracuje od 1992 roku.

Specjalnością naukową prof. Mariana Nowaka jest analiza funkcjonalna i topologia. Jego badania dotyczą głównie struktury topologicznej i teorii dualności przestrzeni funkcyjnych oraz topologicznej teorii miary. Jest autorem 56 artykułów opublikowanych w czasopismach o międzynarodowym zasięgu oraz redaktorem dwóch sprawozdań konferencyjnych wydanych przez Uniwersytet w Barcelonie.

Był organizatorem wielu konferencji międzynarodowych. Wygłaszał wykłady na uniwersytetach w Chinach, Rosji, Hiszpanii i Niemczech. Wypromował 2 doktorów nauk matematycznych.

W latach 1999-2000 pełnił funkcję prorektora WSP ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, a w latach 1993-1997 był dyrektorem Instytutu Matematyki WSP. W roku akademickim



2001/2002 pełnił funkcję prorektora UZ ds. Szkoły Nauk Ścisłych i Ekonomicznych.

## PROREKTOR DS. JEDNOSTEK MIĘDZYWYDZIAŁOWYCH

**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 czasopismach naukowych: m.in.: *Cast. Metals Res.J.*, *Giessereiforschung*, *Metall*, *Sonderbände der Praktischen Metallographie*, *Zeitschrift für Metallkunde* i *Acta Metallurgica Slovaca*. Sześciokrotnie wy-



różniony nagrodami Ministra Edukacji Narodowej. Prorektor PZ w kadencjach 1996-1999 i 1999-2001.

## PROREKTOR DS. STUDECKICH

**Dr hab. Zdzisław Wołk, prof. UZ** (ur. 1952 r.) studia ukończył na zielonogórskiej WSP w 1977 r. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki uzyskał w 1992 r. w moskiewskiej Akademii Nauk Pedagogicznych. Był dyrektorem Instytutu Pedagogiki Społecznej zielonogórskiej WSP w latach 1996-99. Jest autorem trzech monografii oraz licznych publikacji z zakresu pedagogiki pracy i pedagogiki społecznej wydanych w kraju i za granicą. Współpracuje naukowo z ośrodkami w Rosji, Niemczech i Finlandii. Członek Zespołu Pedagogiki Pracy Komitetu Nauk Pedagogicznych PAN.

Od 1993 roku kieruje Zakładem Edukacji Pozaszkolnej w Instytucie Pedagogiki Społecznej. W latach 1993-1999 był dyrektorem IPS. Po utworzeniu UZ został prorektorem ds. Szkoły Nauk Humanistycznych i Społecznych. W 2002 roku wybrany na stanowisko prorektora ds. studenckich.

Jest pedagogiem społecznym. Obszary badawcze: pedagogika społeczna, pedagogika pracy, andragogika. Koncentruje się na problemach kultury pracy, podmiotowości człowieka w pracy, edukacji i na społecznych uwarunkowa-



niach realizacji zadań życiowych.

Główne książki: *Kultura pracy*, *Kształtowanie kultury technicznej uczniów liceów ogólnokształcących*, *Orientacje młodzieży w warunkach gospodarki rynkowej*, (red.), *Humanizm-Prakseologia-Pedagogika* (red.), *Edukacja pozaszkolna a integracja europejska* (red.), *Edukacja dorosłych w perspektywie integrowania się Europy* (red.).