

przedstawiamy kierownictwo uniwersytetu

WŁADZE REKTORSKIE

REKTOR



Prof. zw. dr hab. Michał Kisielewicz (ur. 1939), eksternistyczne studia matematyczne ukończył w 1965 r. na UAM w Poznaniu, a trzy lata później uzyskał tam stopień naukowy

doktora. Habilitował się na tej samej uczelni w 1971 r. Tytuł profesora nadzwyczajnego uzyskał w wieku 39 lat. Sześć lat później (1984 r.) otrzymał tytuł profesora zwyczajnego. Jest twórcą zielonogórskiego środowiska matematycznego. Jest m.in. autorem monografii *Differential Inclusions and Optimal Control*, wydanej przez PWN i Kluwer Academic Publishers. Wysoki poziom merytoryczny u wymagających wydawców zapewnił monografii światowy obieg i uznanie. Jest także twórcą kwartalnika *Discussiones Mathematicae*, wydawanego w języku angielskim z międzynarodowym kolegium redakcyjnym.

Jest członkiem Komitetu Matematyki Polskiej Akademii Nauk oraz członkiem Komitetu Redakcyjnego rocznika Polskiego Towarzystwa Matematycznego *Commentationes Mathematicae*, Ser. I. Prowadzi badania z matematycznej teorii optymalnego sterowania. Jest promotorem 14 zakończonych prac doktorskich i recenzentem 16 rozpraw habilitacyjnych.

W latach 1981-87 był pierwszym demokratycznie wybranym rektorem WSI. Był też pierwszym rektorem Politechniki, wybranym kolejno na dwie kadencje. We wrześniu 2001 r. otrzymał nominację Ministra Edukacji Narodowej na pierwszego rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego, a w maju 2002 r. został wybrany na rektora na okres kolejnych trzech lat.

PROREKTORZY

PROREKTOR DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ



Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz (ur. 1951) studia w zakresie automatyki i telemechaniki ukończył w 1975 r. na Politechnice Kijowskiej. Habilitował się na tej samej uczelni w 1980 r. z automatyki i robotyki. Tytuł profesora uzyskał w 1993 r., rok

później został zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego. Na zielonogórskiej uczelni pracuje od 1975 r. Reprezentuje nauki techniczne w zakresie informatyki oraz automatyki i robotyki. Prowadzi badania zarówno w obszarze metod sztucznej inteligencji, jak i modelowania oraz sterowania procesami fizycznymi. Jest m.in. współautorem monografii *Estymacja i sterowanie stochastycznymi układami o parametrach rozłożonych* (1991), wydanej przez PWN, jak również powszechnie uznanej w środowisku książki *Sztuczne sieci neuronowe. Podstawy i zastosowania* (1994, Akademicka Oficyna Wydawnicza). Duże zainteresowanie w środowisku wywołała wydana w bieżącym roku przez WNT monografia zbiorowa pt. *Diagnostyka procesów. Modele, metody sztucznej inteligencji, zastosowania*, której jest współredaktorem i współautorem. Był kierownikiem wielu krajowych i międzynarodowych projektów badawczych, finansowanych przez Unię Europejską, m.in. w ramach programu COPERNICUS (1997-1999) oraz 5. Programu Ramowego (2000-2003). Jest członkiem Komitetu Automatyki i Robotyki PAN w Warszawie, członkiem sekcji KBN oraz od 1991 r. prezesem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego w Zielonej Górze, a także organizatorem i dyrektorem Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych naszej uczelni. Jest także twórcą oraz głównym redaktorem międzynarodowego kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, dla którego numery specjalne redagują wybitni naukowcy np. prof. L. Zadeh. Był dziekanem i prorektorem ds. nauki Politechniki Zielonogórskiej. W sierpniu br. został nominowany na członka wyższej rangi (*Senior Member*) amerykańskiej korporacji elektryków IEEE.