

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. 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. W latach 1981-87 był pierwszym demokratycznie wybranym rektorem WSI. Był też pierwszym rektorem Politechniki, wybranym kolejno na dwie kadencje. Jest m.in. autorem monografii *Differential Inclusions and Optimal Control*, wydanej przez PWN i Kluwer Academic Publishers. Wysoki poziom merytoryczny u wymagających wydawców zapewniły monografii światowy obieg i uznanie. Jest także twórcą kwartalnika *Discussiones Mathematicae*, wydawanego w języku angielskim z międzynarodowym kolegium redakcyjnym.



PROREKTORZY

DS. STUDENCKICH

Dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ, (ur. 1949 r.) fizykę na Uniwersytecie Wrocławskim ukończył w 1973 r. Habilitował się na Wydziale Fizyki Uniwersytetu w Sankt Petersburgu w 1993 r. w zakresie nauk fizyczno-matematycznych.

Monografia i liczne artykuły naukowe w najbardziej liczących się czasopiśmie fizycznych o zasięgu światowym (z tzw. „listy filadelfijskiej”) – takich jak: *International Journal of Modern Physics A*, *Europhysics Letters*, *Physics Letters A*, *Physics Letters B*, *Physical Review A*, *Physica A*, *Foundations of Physics* i innych. Publikacje te zawierają oryginalne rezultaty badań w zakresie fizyki teoretycznej. Ich tematyka obejmuje: kwantową teorię pomiaru, własności układu neutralnych mezonów K (ewolucja czasowa w takim układzie i wpływ na nią symetrii CP oraz CPT) i im podobnych.



DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz (ur. 1951) studia w zakresie automatyki i telemekhaniki 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 technicznej pracuje do 1975 r. Reprezentuje nauki techniczne w zakresie informatyki oraz automatyki i robotyki. Prowadzi badania zarówno w obszarze metod sztucznej inteligencji (sztuczne sieci neuronowe, algorytmy genetyczne), jak i modelowania oraz sterowania procesami fizycznymi. Jest m.in. współautorem monografii *Estymacja i sterowanie stochastyczne 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). Był kierownikiem wielu krajowych i międzynarodowych projektów badawczych, finansowanych przez Unię Europejską, m.in. w ramach programu COPERNICUS (1997-1999) oraz V 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. Jest organizatorem i dyrektorem Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych na Politechnice. 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 na Politechnice.

