

Prof. Janina Stankiewicz przez wiele lat - w Oddziale Zielonogórskim - pełniła funkcję przewodniczącej Rady Naukowej Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa. Ponadto aktywnie współpracuje w zakresie problematyki związanej z jej obszarem naukowym z zagranicznymi ośrodkami akademickimi i naukowymi, m.in., są to: UCL University Catholique de Louvain w Belgii, University of Leicester oraz University of Manchester w Wielkiej Brytanii, czy też IUT w Saint Etienne we Francji.

Jest uznanym autorytetem w środowisku akademickim, przez bardzo bogaty publikacyjny dorobek naukowy, na który składa się 10 książek, 255 artykułów naukowych opublikowanych w indeksowanych czasopismach międzynarodowego i krajowego obiegu oraz 35 redakcji prac zbiorowych. Potwierdzeniem jej wysokich kwalifikacji jest wielokrotne (23 razy) wyróżnienie nagrodami naukowymi przez JM Rektora, najpierw WSI, a później Politechniki Zielonogórskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego, jak również odznaczeniami państwowym. Jest dydaktykiem niezwykle cenionym przez studentów, a wyrazem tego są wysokie oceny jakie otrzymuje w anonimowych badaniach ankietowych prowadzonych systematycznie na Wydziale w ramach monitorowania jakości procesu kształcenia językowego na kierunkach: *ekonomia i zarządzanie*.

DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ

Andrzej Obuchowicz urodził się w 1963 r. w Zielonej Górze. W 1987 r. ukończył kierunek *fizyka stosowana* na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, stopień doktora fizyki uzyskał w 1992 r. w Instytucie Fizyki Politechniki Wrocławskiej, a stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie automatyki i robotyki - optymalizacja globalna i diagnostyka techniczna - otrzymał na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej w roku 2004.

Badania naukowe prof. Obuchowicza koncentrują się wokół metaheurystycznych metod przeszukiwania przestrzeni rozwiązań, zagadnień optymalizacji globalnej i adaptacji, obliczeń ewolucyjnych, sztucznych sieci neuronowych, technik rozpoznawania obrazów oraz ich zastosowań w diagnostyce medycznej i technicznej. Profesor jest autorem lub współautorem ponad 110 prac naukowych, w tym 2 monografii, ponad 30 artykułów w czasopismach (17 na liście filadelfijskiej), ponad 20 rozdziałów w wydawnictwach zwartych. Był wykonawcą lub kierował licznymi pracami w ramach grantów finansowanych przez Unię Europejską, NCN i KBN.

Prof. Andrzej Obuchowicz jest zatrudniony na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego (wcześniej Politechniki Zielonogórskiej i WSI) od 1992 r. W latach 2005-2008 był prodziekanem ds. rozwoju tegoż wydziału. W latach 2005-2012 był kierownikiem Studiów Doktoranckich w dyscyplinach: informatyka, elektrotechnika oraz automatyka i robotyka. W latach 2005-2008 był członkiem Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych. Jest sekretarzem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego (od 1994 r.), członkiem IEEE Computer Science Society (od 2008 r.), Komitetu Cybernetyki Technicznej PAN oddział w Poznaniu (od 2007 r.).



DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII

Prof. dr hab. Giorgi Melikidze

Giorgi Melikidze urodził się w Tbilisi (Gruzja) w 1953 r. W 1970 r., po ukończeniu szkoły średniej o profilu fizyczno-matematycznym, podjął studia na Wydziale Fizyki Tbiliskiego Uniwersytetu Państwowego. Pracę magisterską napisał w Instytucie Fizyczno-Technicznym im. A. F. Joffego na Wydziale Astrofizyki Teoretycznej w Leningradzie. Po studiach rozpoczął pracę w nowo powstałym Centrum Astrofizyki Teoretycznej Abastumanskiego Obserwatorium Astrofizycznego. W latach 1992-1996 pełnił obowiązki zastępcy dyrektora Obserwatorium. W 1983 r. obronił pracę doktorską na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Tbiliskiego, natomiast stopień Doctor of Sciences nadany w 1996 r. przez The Board of Academic Experts of Georgia został w 1999 r. uznany przez Radę Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za równorzędny ze stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk fizycznych w Rzeczypospolitej Polskiej. Tytuł profesora nauk fizycznych otrzymał 16 kwietnia 2004 r., a w 2008 r. został profesorem zwyczajnym w Instytucie Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Prof. Giorgi Melikidze z Zieloną Górą jest związany od 1996 r., kiedy to został zatrudniony w Centrum Astronomii im. J. Keplera w Wyższej Szkole Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego. W latach 2002-2008 był zastępcą dyrektora Instytutu Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego, a od 2008 r. do 31 sierpnia 2012 r. pełnił funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jest autorem ponad stu publikacji naukowych, w tym około sześćdziesięciu artykułów w czasopismach z listy filadelfijskiej. Ponadto odnotował istotne osiągnięcia dydaktyczne - wypromował dwóch doktorów (kolejny przewód jest już otwarty), oprócz tego był promotorem wielu prac magisterskich. Był kierownikiem oraz głównym wykonawcą kilku projektów badawczych o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Prowadzi bardzo szeroką współpracę naukową z wieloma ośrodkami, między innymi w USA, Francji, Niemczech, Gruzji itp.

Zainteresowania naukowe prof. Melikidze skupiają się wokół fizyki i astrofizyki plazmowej ze szczególnym uwzględ-

