

etla, wielokrotnie nagrody JM Rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej, Politechniki Zielonogórskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego). Jest odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi oraz medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Wypromowała 5 doktorów (w tym obszarze także konsekwentnie realizuje swoje zainteresowania naukowe na styku dziedzin - dwóch doktorów wypromowała w naukach technicznych i trzech w naukach ekonomicznych).

Pełniła także wiele funkcji poza Uczelnią (m.in. w latach 1994-1998 - funkcję eksperta w Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko przy Ministrze Środowiska, w latach 1999-2005 - funkcję wiceprzewodniczącej Rady Nadzorczej WFOŚiGW w Zielonej Górze). Jest wieloletnim członkiem Europejskiego Towarzystwa Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych. W kadencji obejmującej lata 2008-2012 pełniła funkcję dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania, a w obecnej kadencji (2012-2016) pełni funkcję prorektora ds. jakości kształcenia.

#### PROREKTOR DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

**Prof. dr hab. Giorgi Melikidze**



Urodził się w 1953 r. w Tbilisi (Gruzja). Studia wyższe w zakresie fizyki ukończył w roku 1975 na Uniwersytecie Stanowym w Tbilisi, gdzie w roku 1984 uzyskał tytuł kandydata nauk matematyczno-fizycznych. Giorgi Melikidze był przez większość swego zawodowego życia związany z Obserwatorium Astrofizycznym w Tbilisi, gdzie w latach 1993-1996 pełnił funkcję zastępcy dyrektora.

Stopień doktora nauk matematyczno-fizycznych uzyskał w 1996 r. w Gruzińskiej Akademii Nauk. Stopień ten został w roku 1998 uznany przez Radę Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za równorzędny ze stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk fizycznych w Rzeczypospolitej Polskiej. 16 marca 2004 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł naukowy profesora nauk fizycznych.

Zainteresowania naukowe Profesora koncentrują się wokół zagadnień fizyki i astrofizyki plazmowej, w szczególności w zastosowaniu do promieniowania elektromagnetycznego w plazmie magnetosferycznej pulsarów. W tej dyscyplinie G. Melikidze uzyskał duże międzynarodowe uznanie.

Na zaproszenie prof. Janusza Gila przyjechał do Zielonej Góry i od 1996 r. związany jest z zielonogórską uczelnią. Początkowo zatrudniony został w Centrum Astronomii Wyższej Szkoły Pedagogicznej, a później w Instytucie Astronomii UZ. Na Uniwersytecie Zielonogórskim pełnił funkcję prodziekana ds. nauka w mijającej kadencji dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii. Od momentu przyjazdu do Zielonej Góry Giorgi Melikidze ściśle współpracował z Januszem Gilem, publikując w tym okresie 46 recenzowanych prac (tzw. listy filadelfijskiej). Prace te są wysoko cenione

w środowisku naukowym i przełożyły się na międzynarodowe uznanie zielonogórskiego ośrodka fizyki pulsarów.

W tym czasie Profesor Melikidze wypromował również 3 doktorów.

Prof. G. Melikidze współpracował z wieloma zagranicznymi instytucjami naukowymi, takimi jak: Instytut Badań Kosmicznych w Moskwie, Instytut Fizyki im. Lebediewa w Moskwie, Ecole Polytechnique w Paryżu oraz Kalifornijski Instytut Technologiczny w Pasadenie, USA. Był kierownikiem lub głównym wykonawcą kilkunastu projektów badawczych.

#### PROREKTOR DS. ROZWOJU

**Dr hab. inż. Andrzej Pieczyński,  
prof. UZ**



Urodził się w 1953 r. w Strzelnie, woj. Kujawsko-Pomorskie. Studiował w latach 1974 -1978 na Wydziale Elektrycznym w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze. Stopień naukowy doktora uzyskał w roku 1985 na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej, a habilitację w roku 2004 na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pracę na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze rozpoczął jeszcze jako student V roku w 1977 r. (35 lat pracy w Zielonej Górze). Od 2006 r. pracuje na stanowisku profesora UZ.

Autor lub współautor 2 monografii, 6 rozdziałów w monografiach, 33 artykułów w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym oraz krajowym (w tym 6 z tzw. listy filadelfijskiej), 38 artykułów w materiałach konferencji zagranicznych i krajowych, redaktor 3 prac zbiorowych.

Specjalizuje się w dziedzinie sztucznej inteligencji, a w szczególności zastosowaniu logiki rozmytej w systemach ekspertowych oraz modelowaniu i diagnostyce procesów przemysłowych.

Autor wielu recenzji, w tym m. in.:

- \_\_ 3 recenzje prac doktorskich
- \_\_ 5 recenzji wydawniczych monografii profesorskich i habilitacyjnych,
- \_\_ 4 recenzje artykułów w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym,
- \_\_ 20 recenzji artykułów w konferencjach zagranicznych i krajowych.

Promotor 6 prac doktorskich w tym jedna obroniona (lipiec 2012).

Członek komitetów naukowych 3 konferencji o zasięgu międzynarodowym.

- \_\_ Członek Komisji Cybernetyki Technicznej PAN oraz
- \_\_ członek Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS),
- \_\_ członek Lubuskiego Towarzystwa Naukowego (LTN),

członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP),  
Członek Lubuskiego Towarzystwa na Rzecz Rozwoju Energetyki (LTnRRE).

Dotychczas pełnione funkcje kierownicze:

kierownik Zakładu Sztucznej Inteligencji w Technice, 1993-1996;

kierownik Zakładu Inżynierii Systemów, 1996-1999;

prodziekan ds. studiów zaocznych, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, 2002-2005;

dziedkan, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, 2005-2012.

W okresie pełnienia przez prof. A. Pieczyńskiego funkcji dziekana na wydziale zrealizowano:

uzyskanie uprawnień doktoryzowania w dyscyplinie automatyka i robotyka,

przygotowanie 4 wniosków o tytuł,

przeprowadzenie 8 postępowań nadania stopnia doktora habilitowanego,

przeprowadzenie 60 procedur nadania stopnia doktora nauk technicznych,

uzyskanie akredytacji na pełny okres dla kierunków elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika,

uzyskanie akredytacji z wyróżnieniem dla kierunku informatyka na okres 10 lat,

uruchomienie studiów I i II stopnia na kierunku automatyka i robotyka,

uruchomienie wraz z Wydziałem Mechanicznym studiów I i II stopnia dla kierunku inżynieria biomedyczna,

rozwnięcie zakresu studiów III stopnia (doktoranckich) z dyscypliny elektrotechnika na informatyka, elektrotechnika, automatyka i robotyka,

rozwnięcie międzynarodowej współpracy edukacyjnej i naukowej w ramach Studiów zintegrowanych realizowanych w ramach sieci uczelni europejskich - Niemcy (Technische Hochschule Mittelhessen), Ukraina (Politechnika Lwowska), Estonia (Politechnika w Tallinie), Polska(UZ) oraz Litwa (Uniwersytet Gedymina w Wilnie),

udział w przygotowaniu założeń i uruchomieniu Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości,

udział w uruchomieniu Parku Naukowo-Technologicznego poprzez wsparcie udziału pracowników Wydziału w trzech centrach ulokowanych w Parku,

udział w uruchomieniu projektu Telemedycyna i jego pierwszym etapie Teleradiologia.

udział w uruchomieniu Parku Technologii i Logistyki Przemysłu Interior w Nowej Soli,

udział w uruchomieniu Klastra Archiwizacji Cyfrowej w Parku Interior,

udział w budowanym klastrze Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji przy Lubuskim Parku Przemysłowym,

udział merytoryczny w przygotowaniu wniosku o uzyskanie środków na modernizację budynku dydaktycznego A-2,

realizacja projektu „Zróbmy coś razem”, którego założeniem było rozwinięcie współpracy uniwersytetu z regionalnym przemysłem,

nawiązanie współpracy z wieloma przedsiębiorstwami przemysłowymi regionu,

nawiązanie współpracy z 5 szpitalami w regionie, w tym z Wojewódzkim Szpitalem w Zielonej Górze,

zorganizowanie Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Automatyki i Robotyki, Elektrotechniki, Elektroniki i Informatyki,

zorganizowanie Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka,

zorganizowanie finału Ogólnopolskiej Olimpiady Euro-elektra,

współudział w zorganizowaniu okręgowego finału Olimpiady Technicznej NOT,

dynamiczne rozwijanie procesu włączania przemysłu do realizacji procesu edukacyjnego studentów wydziału - uruchamianie kolejnych Akademii.

Stan cywilny: żonaty (żona Teresa, dwie córki: Karolina i Honorata oraz dwie wnuczki: Marysia i Michałina).

**Hobby:** majsterkowanie, uprawa ogrodu, historia nowożytna i muzyka poważna.

# Z OBRAD SENATU

**Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 13 stycznia 2016 r. podjął następujące uchwały:**

**Nr 536** w sprawie zmian w Statucie Uniwersytetu Zielonogórskiego. Senat jednogłośnie przyjął wnioskowaną zmianę, po czym jednogłośnie podjął uchwałę nr 536 z dn. 13.01.2016 r. w sprawie zmian w Statucie Uniwersytetu Zielonogórskiego

**Nr 537** w sprawie zatwierdzenia regulaminu wyborczego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Senat jednogłośnie podjął uchwałę nr 537 z dn. 13.01.2016 r. Częścią regulaminu wyborczego jest kalendarz wyborczy

Treść uchwał dostępna jest na stronie internetowej UZ pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>

**Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego na zwyczajnym posiedzeniu w dniu 27 stycznia 2016 r. podjął następujące uchwały:**

**Nr 538** w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunku studiów pierwszego stopnia filologia, specjalność *język francuski w komunikacji zawodowej*