

Profesor Strzyżewski jest uznanym w Polsce ekspertem w zakresie heraldyki i sfragistyki. Opracował kilkadziesiąt projektów herbów i flag dla różnych jednostek samorządowych (w tym herbu i flagi województwa lubuskiego). Jest dwukrotnym laureatem nagrody za najlepszą w Polsce książkę z zakresu heraldyki. W badaniach sfragistycznych zajmuje się pieczęciami szlacheckimi i miejskimi. W prowadzonych badaniach naukowych koncentruje się również na problematyce związanej z historią regionalną zwłaszcza dziejów Śląska i Ziemi Lubuskiej oraz dziejów miast. Jest autorem i współautorem ponad 100 publikacji naukowych, w tym siedmiu monografii.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Heraldycznego i niemieckiego Towarzystwa „Herold” w Berlinie

Prof. W. Strzyżewski wypromował 5 doktorów, był promotorem ponad 100 prac magisterskich oraz wielokrotnym recenzentem rozpraw habilitacyjnych i doktorskich.

Od początku pracy zawodowej jest związany z zielonogórskimi uczelniami - najpierw z Wyższą Szkołą Pedagogiczną, następnie z Uniwersytetem Zielonogórskim. Profesor pełnił szereg funkcji organizacyjnych m.in. kierownika Zakładu Historii XVI-XVIII wieku, zastępcy dyrektora Instytutu Historii, następnie od 2002 r. do 2005 r. dyrektora Instytutu Historii. W latach 2005-2012 był dziekanem Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

PROREKTOR DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk

Magdalena Graczyk jest związana z zielonogórskim środowiskiem naukowym od 1975 roku, ma za sobą 37-letni okres pracy naukowo-dydaktycznej w zielonogórskich uczelniach - najpierw w Wyższej Szkole Inżynierskiej, następnie Politechnice Zielonogórskiej, a od 2001 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim. Stopnie naukowe - doktora nauk technicznych (1978 r.) oraz doktora habilitowanego nauk technicznych (1985 r.) uzyskała na Wydziale Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Tam także zostało przeprowadzone postępowanie o nadanie jej tytułu naukowego. Reprezentuje dyscypliny naukowe z pogranicza dwóch dziedzin - nauk technicznych i ekonomicznych zajmując się inżynierią i ochroną środowiska oraz ekonomią środowiska i zarządzaniem środowiskowym na poziomie mikroekonomicznym.

Jej dorobek publikacyjny wynosi łącznie 139 pozycji. Jest autorem i współautorem 6 monografii, 24 rozdziałów w wydawnictwach zwartych, 109 artykułów opublikowanych w indeksowanych czasopismach o krajowym i międzynarodowym obiegu. Ponadto jest autorką 2 patentów i ponad 40 prac niepublikowanych (konceptyjnych projektów inżynierskich, ekspertyz i opinii wykonanych na rzecz przemysłu oraz samorządów). Za działalność naukową uzyskała wiele nagród i wyróżnień (m.in. nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nagrodę Fundacji Prof. Goetla, wielokrotnie nagrody JM. Rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej, Politechniki Zielonogórskiej oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego). Jest także odznaczona medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Wypromowała 4 doktorów (w tym obszarze także konsekwentnie realizuje swoje zainteresowania naukowe na styku dziedzin - dwóch doktorów wypromowała w naukach technicznych i dwóch 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. Janusz Gil

Janusz Gil urodził się w 1951 r. - studia ukończył na Wydziale Matematyczno-Fizycznym WSP w Rzeszowie, a studia doktoranckie i doktorat w 1983 r. na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Habilitację i profesurę uzyskał również na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, kolejno w latach 1988 i 1996.

Prof. Janusz Gil w Zielonej Górze pracuje od 1988 r., najpierw jako adiunkt w Instytucie Fizyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej, później jako dyrektor Instytutu Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego, a obecnie prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Profesor Gil zajmuje się badaniem pulsarów i gwiazd neutronowych, a w szczególności ich promieniowaniem radiowym i rentgenowskim. Z jego inicjatywy 1 lipca 1989 r. powstało Zielonogórskie Centrum Astronomii, które było prekursorem Instytutu Astronomii UZ. Instytut pod kierownictwem prof. Janusza Gila stał się liczącym i znanym w kraju oraz na świecie ośrodkiem astronomii. Profesor prowadził wykłady w wielu zagranicznych ośrodkach naukowych. Po obronie doktoratu w 1984 r. wyjechał do Narodowego Centrum Radioastronomii w Charlottesville, USA. Następne lata 1985-1987 spędził na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Kentucky, USA. W latach 1991-1993 przebywał na stypendium Humboldta w Instytucie Radioastronomii Maxa Plancka w Bonn. W 1997 roku wyjechał jako honorowy profesor wizytujący na Uniwersytet w Hong Kongu.



W 2001 r. uzyskał honorowe stypendium Humboldta, a w 2005 r. przebywał na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Las Vegas w Nevadzie USA, jako profesor wizytujący. Jest autorem wielu artykułów i kilku książek popularnonaukowych oraz 154 publikacji cytowanych ok. 1700 razy, w tym 92 prace filadelfijskie cytowane ok. 1650 razy. Indeks Hirscha - 26.

PROREKTOR DS. ROZWOJU

Dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ

Andrzej Pieczyński urodził się w 1953 roku w Strzelnie woj. Kujawsko-Pomorskim.

Studia magisterskie ukończył w 1978 r. na Wydziale Elektrycznym w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze, natomiast doktorat w 1985 r. na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. Habilitację zrobił w 2004 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Przewodząc 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.

Jest autorem lub współautorem 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 i redaktor 3 prac zbiorowych.

Specjalizuje się w dziedzinie: sztucznej inteligencji, a w szczególności zastosowaniem 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; dziekan, 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*, rozwińnięcie zakresu studiów III stopnia (doktoranckich) z jednej dyscypliny do trzech: informatyka, elektrotechnika, automatyka i robotyka, rozwińnięcie 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 A2, realizacja projektu *Zróbmy coś razem*, którego założeniem było rozwińnięcie 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 *Euroelektra*, współudział w zorganizowaniu okręgowego finału Olimpiady Technicznej NOT, dynamiczne rozwijanie procesu włączania przemysłu do realizacji procesu edukacyjnego studentów wydziału - uruchamianie kolejnych Akademii.

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

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

