

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*, rozwiniecie zakresu studiów III stopnia (doktoranckich) z jednej dyscypliny do trzech: informatyka, elektrotechnika, automatyka i robotyka, rozwiniecie 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 rozwiniecie 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 Michalina.

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

