

Nowe władze Wydziału

16 kwietnia 2008 Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji wybrała nowe władze wydziału na kadencję 2008-2012. Dziekanem na drugą swoją kadencję został wybrany prof. Andrzej Pieczyński. Na stanowiskach prodziekanów nastąpiły zmiany: Prodziekanem ds. Jakości Kształcenia została dr inż. Anna Pławiak-Mowna, a Prodziekanem ds. Rozwoju dr inż. Sławomir Piontek.

Dziekan elekt Wydziału Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego **dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ**, jest absolwentem Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze z roku 1978. Stopień doktora nauk



technicznych uzyskał na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej w roku 1985. W roku 2004 uzyskał stopień doktora habilitowanego na Wydziale ElIT Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Od 1977 roku jest związany zawodowo z uczelniami zielonogórskimi jako pracownik WSI, a następnie Politechniki i Uniwersytetu Zielonogórskiego. W latach 2002-2005 pełnił funkcję prodziekana oraz 2005-008 dziekana wydziału ElIT.

Jest autorem lub współautorem 2 monografii, 15 artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz krajowym, 52 artykułów w materiałach konferencji zagranicznych i krajowych, kilku rozdziałów w książkach, 1 skryptu i wielu wdrożeń wyników badań do przemysłu. Specjalizuje się w dziedzinie: sztucznej inteligencji a w szczególności zastosowaniem logiki rozmytej w modelowaniu i diagnostyce procesów przemysłowych. Jest członkiem Komisji Cybernetyki Technicznej PAN, Lubuskiego Towarzystwa Naukowego, oraz Lubuskiego Towarzystwa na Rzecz Rozwoju Energetyki.

Prodziekan elekt ds. Jakości Kształcenia **dr inż. Anna Pławiak-Mowna** ukończyła Politechnikę Zielonogórską w roku 1998. W styczniu 2005 roku decyzją Rady Naukowej Instytutu Elektrotechniki w Warszawie, otrzymała tytuł doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika.

Po studiach rozpoczęła pracę na Wydziale Elektrycznym Politechniki Zielonogórskiej. Z macierzystą uczelnią związana jest od 1998 roku. Obecnie pracuje na stanowisku adiunkta w Instytucie Informatyki i Elektroniki. Od czterech lat wraz z zespołem lekarzy elektrofizjologów oraz naukowcami z Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu, prowadzi badania elektromagnetycznych implantów kardiologicznych eksponowanych na sztucznie generowane pole elektromagnetyczne.



Jest autorką lub współautorką 10 rozdziałów w monografiach, 13 artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz krajowym, 8 artykułów w materiałach konferencji zagranicznych oraz kilkunastu artykułów w materiałach konferencji krajowych. Jest wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu.



wydział elektrotechniki, informatyki i telekomunikacji

Prodziekan elekt ds. Rozwoju **dr inż. Sławomir Piontek** jest absolwentem Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze z roku 1978. W roku 1986 uzyskał stopień doktora nauk technicznych na Politechnice Poznańskiej.

Po studiach rozpoczął pracę na Wydziale

Elektrycznym WSI w Zielonej Górze. Znaczne doświadczenie dydaktyczne jest poparte wieloletnim stażem pracy w przemyśle, m.in. w zakładach Savio-Matec-Agip Scandici/Florenca we Włoszech. Obecnie pracuje na stanowisku starszego wykładowcy w Instytucie Inżynierii Elektrycznej.

Jest autorem lub współautorem kilkunastu publikacji w dziedzinie energoelektroniki. Jest aktywnym członkiem zielonogórskiego oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich pełniąc w nim funkcje sekretarza (dwie kadencje) a obecnie jest członkiem Centralnej Komisji ds. Studentów i Młodzieży SEP oraz Zarządu Stypendialnego ZG SEP. Jest również członkiem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej będąc wiceprzewodniczącym oddziału zielonogórskiego w latach 1998-2000.