

DR HAB. INŻ. MARCIN JARNUT

Miło nam poinformować, że 20 września br. na podstawie uchwały Rady Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki dr inż. **Marcin Jarnut** uzyskał stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. Tytuł został nadany na podstawie pozytywnej opinii komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oceniającej dorobek naukowy, popularyzatorski i organizacyjny habilitanta, a w szczególności monotematyczny cykl publikacji pod tytułem: *Elektryczne i energoelektroniczne układy do poprawy współpracy elementów energetyki rozproszonej z systemem elektroenergetycznym*. Komisja procedowała w składzie: prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko (przewodniczący komisji), prof. dr hab. inż. Marian Pasko (recenzent), prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka (recenzent), dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, prof. PL (recenzent), prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska (członek komisji), dr hab. inż. Mariusz Malinowski, prof. PW (członek komisji), dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ (sekretarz komisji). Publikacje wchodzące w skład cyklu zwierają opis i badania nowych rozwiązań układów energoelektronicznych i filtrów EMC, koordynowanych systemów ładowania pojazdów elektrycznych oraz interaktywnych systemów sterowania obciążeniem.

Dr hab. inż. Marcin Jarnut jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Zielonogórskiej. Od października 2001 r. jest pracownikiem Uniwersytetu Zielonogór-



FOT. Z ARCHIWUM M. JARNUTA

skiego. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika uzyskał w maju 2009 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ. Obecnie jest kierownikiem Zakładu Systemów Elektroenergetycznych w Instytucie Inżynierii Elektrycznej na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. W swojej działalności naukowej zajmuje się układami energetyki rozproszonej, w tym zastosowaniem zasobników energii w systemie elektroenergetycznym, a także rozwiązaniami do poprawy efektywności energetycznej w przemyśle, budownictwie i transporcie. Współpracuje z firmami z branży energetycznej w ramach prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych. Prywatnie Marcin Jarnut jest żonaty, ma córkę Wiktorię.

GOWIN O PARAMETRYZACJI JEDNOSTEK: MAMY REGRES W NAUKACH SPOŁECZNYCH

PAP - 17.10.2017

Spośród 993 polskich jednostek naukowych poddanych parametryzacji 47 otrzymało najlepszą ocenę A+, a 147 najgorszą ocenę C. Mamy wyraźny regres w naukach społecznych - powiedział szef resortu nauki Jarosław Gowin, podsumowując we wtorek wyniki najnowszej parametryzacji.

Podczas wtorkowego śniadania prasowego w resorcie nauki wicepremier Jarosław Gowin podsumował wyniki parametryzacji naukowej jednostek naukowych. Od wyników tej parametryzacji - prowadzonej co cztery lata - zależy, ile jednostki naukowe otrzymywać będą z ministerstwa pieniędzy m.in. na badania.

„Oceną objęto ok. 1000 jednostek naukowych, zajmowało się tym 180 czołowych ekspertów ze wszystkich dziedzin nauki i sztuki. Mieli oni do oceny ok. 1 mln efektów wykazanych przez uczelnie, związanych z działalnością naukową” - powiedział minister Jarosław Gowin.

Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych ocenił 993 jednostki naukowe. 47 z nich otrzymało najlepszą ocenę A+, 332 ocenę A, 467 ocenę B, a 147 najgorszą ocenę C.

„Z satysfakcją można odnotować znaczny wzrost poziomu mierzony liczbą publikacji w najbardziej prestiżowych czasopiśmie międzynarodowych. Od 2007 do 2015 r. licz-