

Nowy doktor na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji



dr inż. Jacek Bieganowski

06.07.2011 roku na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej, pracownika Instytutu Informatyki i Elektroniki, mgr inż. Jacka Bieganowskiego, pt.: „Metody syntezy mikroprogramowanych układów sterujących zorientowane na zmniejszenie układu adresowego”. Promotorem rozprawy był prof. zw. dr hab. inż. Alexander Barkalov. Recenzentami pracy byli prof. dr hab. inż. Dariusz Kania i prof. dr hab. inż. Larysa Titarenko Rada Wydziału nadała mgr inż. Jackowi Bieganowskiemu stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka.

Nowy doktor habilitowany na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji



dr hab. inż. Andrei Karatkevich

24 czerwca na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej odbyła się nostryfikacja dyplomu doktora habilitowanego Andrzeja Karatkiewicza.

Andrzej Karatkiewicz (Andrei Karatkevich) urodził się w Mińsku na Białorusi. Ukończył studia na Wydziale Techniki Obliczeniowej Mińskiego Radiotechnicznego Instytutu (od 1993 Białoruski Państwowy Uniwersytet Informatyki i Radioelektroniki). Pracę dyplomową obronił w 1993 r. Na uczelni macierzystej A. Karatkiewicz uczestniczył w studiach doktoranckich, gdzie pod

kierunkiem prof. dr. hab. A. Zakrewskiego, jednego z ojców radzieckiej cybernetyki, i w ścisłej współpracy z laboratorium projektowania logicznego Instytutu Cybernetyki Technicznej Akademii Nauk Białorusi napisał dysertację doktorską na temat: *Analiza i optymalizacja współbieżnych algorytmów sterowania logicznego*. Obrona pracy doktorskiej odbyła się w roku 1998. A. Karatkiewicz pracował na stanowisku adiunkta na Białoruskim Państwowym Uniwersytecie Informatyki i Radioelektroniki.

W 2000 r. dr A. Karatkiewicz przeniósł się do Polski i rozpoczął pracę na stanowisku adiunkta w Zakładzie Inżynierii Komputerowej w Instytucie Informatyki i Elektroniki Politechniki Zielonogórskiej (od 2001 Uniwersytet Zielonogórski). W 2007 r. Andrzej Karatkiewicz opublikował rozprawę habilitacyjną pt.: *Dynamic Analysis of Petri Net Based Discrete Systems (Dynamiczna analiza systemów współbieżnych, bazowanych na sieciach Petriego)*, wydaną przez wydawnictwo Springer Verlag w Niemczech. 8 lipca 2009 na Wydziale Informatyki i Automatyki Politechniki w Ilmenau, Niemcy, odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Andrzeja Karatkiewicza. W czerwcu 2011 roku jego stopień naukowy *Doktoringenieur habilitatus* został uznany za równorzędny w Rzeczypospolitej Polskiej ze stopniem naukowym doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki.

Zainteresowania naukowe Andrzeja Karatkiewicza skupiają się na metodach analizy sieci Petriego, zastosowaniach logiki formalnej i teorii grafów w projektowaniu i weryfikacji układów sterujących, oraz na dyskretnych modelach formalnych procesów współbieżnych. A. Karatkiewicz jest członkiem Polskiego Towarzystwa Informatycznego.