

## &gt; DR HAB. INŻ. ANDREI KARATKEVICH

## NOSTRYFIKACJA DYPLOMU

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. 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 r. na Wydziale Informatyki i Automatyzacji Politechniki w Ilmenau (Niemcy) odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Andrzeja Karatkiewicza. W czerwcu 2011 r. 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.

## KRAJOWE RAMY KWALIFIKACJI C.D.

HISTORIA  
SEMINA-  
RIÓW BO-  
LOŃSKICH  
NA UZ

Sylwia Jachacz

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego od kilku lat prowadzi prace mające na celu wdrożenie Krajowych Ram Kwalifikacji, jako narzędzia poprawy jakości kształcenia wynikającego z założeń Deklaracji Bolońskiej. Jednym z głównych postulatów podjętych podczas Konferencji Ministrów Edukacji odbywającej się w dniach 19 - 20 maja 2005 r. w Bergen było wprowadzenie ramowej struktury kwalifikacji i umiejętności absolwenta w ramach Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego. Uniwersytet Zielonogórski od lat prowadzi działania mające na celu przygotowanie pracowników naukowo - dydaktycznych do zmian. Prof. Wiesława Osmańska-Furmanek zainicjowała w 2006 r. cykl seminariów bolońskich. Podczas pierwszego, które odbyło się 10 lipca 2006 r. wystąpiła mgr Jolanta Urbanikowa - krajowy Promotor Boloński i jednocześnie pełnomocnik rektora w Uniwersytecie Warszawskim. W pierwszym seminarium udział wzięli dziekani, prodziekani, koordynatorzy wydziałowi i pracownicy dziekanatów bezpośrednio zaangażowani w tematykę bolońską. Wiodące tematy posiedzenia to: *Proces Boloński - główne założenia i podstawy prawne, wielostopniowość studiów, katalogi przedmiotów ECTS i ECTS jako system akumulacji i transferu punktów*. Wstępnie, w oparciu o głosy uczestników spotkania, wskazano problematykę kolejnych posiedzeń, które miałyby dotyczyć: opracowania wytycznych dotyczących przyporządkowania punktów zaliczeniowych przedmiotom prowadzonym w Uniwersytecie Zielonogórskim zgodnie z zasadami ECTS i planowanego stworzenia Katalogu Przedmiotów w językach polskim i angielskim.

Zgodnie z postanowieniami podjętymi pod-