

NOWE HABILITACJE

> DR HAB. EWA DRGAS-BURCHARDT

19 września 2012 r. Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego, po zapoznaniu się z wcześniejszą uchwałą Komisji Habilitacyjnej z 17 lipca 2012 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr **Ewie Drgas-Burchardt** stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie *matematyka*.

Ewa Drgas-Burchardt urodziła się w Zielonej Górze, gdzie ukończyła Technikum Elektroniczne ze specjalnością maszyny matematyczne. Następnym etapem jej edukacji były studia na Uniwersytecie Wrocławskim. Tam uzyskała tytuł magistra *matematyki* w specjalności *zastosowania matematyki* broniąc pracę magisterską pt.: *Pewne charakterystyki rozkładu geometrycznego*. Również we Wrocławiu (Politechnika Wroclawska), w roku 1996, uzyskała stopień doktora nauk matematycznych. Promotorem jej pracy doktorskiej pt.: *Rozbicia grafów względem własności dziedzicznych i wielomian chromatyczny* jest prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki, znany w kraju i na świecie specjalista z zakresu matematyki dyskretnej (pracownik WMiE UZ). Dalszy rozwój naukowy Ewy Drgas-Burchardt jest ściśle związany z tematyką własności dziedzicznych grafów, hipergrafów i innych struktur dyskretnych, rozwijanej głównie w trzech ośrodkach światowych: Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego, Department of Mathematics and Applied Mathematics of University of Pretoria oraz Faculty of Science of Pavol Jozef Šafárik, University Košice. Współpraca z przedstawicielami tych ośrodków, oparta na pobytach naukowych i współuczestniczeniu w konferencjach, zaowocowała wieloma publikacjami naukowymi o tematyce własności dziedzicznych, których autorem lub współautorem jest Ewa Drgas-Burchardt. Wyróżnionych pięć publikacji pod wspólnym tytułem *Jednoznaczna faktoryzacja i generowanie klas grafów względem zbiorów grafów pierwszych* zostały przedstawione przez autorkę jako jednotematyczny cykl, stanowiący wkład w rozwój matematyki dyskretnej, uprawniający do nadania stopnia doktora habilitowanego. Po pozytywnych recenzjach Komisja Habilitacyjna, a następnie Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ, uznała, że cykl ten stanowi podstawę do nadania Ewie Drgas-Burchardt stopnia naukowego doktora habilitowanego.

W kontekście tej decyzji, zwrócono uwagę na współpracę międzynarodową i aktywność naukową Ewy Drgas-Burchardt, jak również rolę jaką odgrywa ona w środowisku zielonogórskim, będąc redaktorem pomocniczym *Discussioness Mathematicae Graph Theory* i współorganizatorem cyklicznych konferencji naukowych *Workshop CID*.

Joachim Syga

> DR HAB. INŻ. ABDRAHMAN ALSABRY



Z przyjemnością informujemy, że 7 listopada 2012 r. na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej odbyło się kolokwium habilitacyjne naszego Kolegi dr. inż. **Abdrahmana Alsbrego**. Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu dr. A. Alsbremu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *budownictwo* w specjalności *fizyka budowli*.

Podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego było kolokwium habilitacyjne, obrona rozprawy habilitacyjnej pod tytułem: *Transport wilgoci w przegrodach budowlanych wykonanych z materiałów kapilarno-porowatych* oraz dorobek naukowy habilitanta.

Abdrahman Alsbary urodził się w 1966 r. w Jemenie, gdzie w 1985 r. ukończył technikum budowlane. W roku 1986 przyjechał do Polski i tutaj rozpoczął naukę języka polskiego w ramach kursu dla cudzoziemców w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu. Już rok później zaczął studiować *budownictwo* na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze uzyskując dyplom magistra inżyniera ze specjalnością *konstrukcje budowlane*.

W 1999 r. na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Zielonogórskiej obronił dysertację doktorską pt.: *Analiza mechanizmów procesów korozyjnych zbrojenia w konstrukcjach z betonu oraz sposobu powstawania tych procesów*. W 2001 r. dr Abdrahman Alsbary uzyskał obywatelstwo polskie. Nie poprzestaje jednak na uzyskaniu stopnia doktora i kształci się dalej, uczestnicząc w różnego rodzaju kursach i szkoleniach, a także studiach podyplomowych, uzyskując liczne certyfikaty, m.in. w zakresie audytów energetycznych, efektywnych i odnawialnych technologii energetycznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w zakresie diagnostyki termowizyjnej budynków, czy też podstaw budownictwa pasywnego. Dr A. Alsbary posiada uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.

Dr Abdrahman Alsbary brał udział w różnych projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, np. w latach 2010-2012 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ był współorganizatorem studiów podyplomowych *Budownictwo energooszczędne, audytoring oraz ocena energetyczna budynków*, a w latach 2012-2013 jest