

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 Alsbregy**. Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu dr. A. Alsbregemu 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 Alsbregy 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 Alsbregy 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. Alsbregy posiada uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.

Dr Abdrahman Alsbregy 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, audytowanie oraz ocena energetyczna budynków*, a w latach 2012-2013 jest

koordynatorem i kierownikiem merytorycznym studiów podyplomowych *Budownictwo energooszczędne, audyting oraz ocena energetyczna budynków; kierunek: Odnawialne Źródła Energii*. Współorganizatorem obu wymienionych projektów jest Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości.

W latach 2010-2011 dr A. Alsabry brał udział w pracach projektu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nt.: *Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków*.

Dr hab. inż. Abdrahman Alsabry jest autorem lub współautorem około 40. publikacji, w tym: 4. podręczników akademickich z zagadnień fizyki budowlanej; 1. monografii habilitacyjnej; 9. artykułów w czasopismach zagranicznych.

Za swoje osiągnięcia był czterokrotnie nagradzany indywidualnymi Nagrodami Rektora. Obecnie pracuje w Zakładzie Budownictwa Ogólnego Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego w Zielonej Górze.

Panu dr. hab. Abdrahmanowi Alsabremu życzymy zadowolenia oraz spełnienia marzeń i zamiarów w pracy zawodowej oraz wszelkiej pomyślności i szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

> DR HAB. INŻ. RADOŚLAW KŁOSIŃSKI

14 listopada 2012 r. na Wydziale Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. inż. Radosława Kłosińskiego. Podstawą przewodu była rozprawa habilitacyjna pt.: *Zastosowanie operatorów cykloparametrycznych do reprezentacji układów okresowo zmiennych*. Recenzentami w przewodzie habilitacyjnym byli: prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski z Politechniki Warszawskiej, prof. dr hab. inż. Marian Pasko z Politechniki Śląskiej, prof. dr hab. inż. Marek Hartman z Akademii Morskiej w Gdyni oraz prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński z naszej uczelni.

Radosław Kłosiński uzyskał habilitację z zakresu *elektrotechniki teoretycznej*. W tej dziedzinie mieszczą się jego zainteresowania naukowo-badawcze, a szczególnie wykorzystanie metod cyfrowego przetwarzania sygnałów w elektrotechnice. Przykładem są operatory cykloparametryczne opisujące relacje między próbkami sygnałów wejścia i wyjścia układów liniowych o okresowo zmiennych parametrach. W monografii habilitacyjnej, obok rozważań teoretycznych, podane zostały przykłady zastosowań takich operatorów do wyznaczania prądów optymalnych w obwodach z odbiornikami generującymi harmoniczne, do symulacji okresowego stanu ustalonego układów nieliniowych oraz do rekonstrukcji sygnałów okresowych zniekształconych przez układy nieliniowe.

Radosław Kłosiński urodził się i mieszka w Zielonej Górze. Od początku swojej kariery był związany z uczelnią zielonogórską. Jeszcze w czasie studiów został zatrudniony na stanowisku asystenta - stażysty w Instytucie Automatyki i Metrologii Elektrycznej, który później przekształcił się w Instytut Metrologii Elektrycznej. W 1988 r. ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze uzyskując dyplom z wyróżnieniem. W 1994 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Ślą-

skiej obronił pracę doktorską pt.: *Algorytmy wyznaczania aktywnych prądów rzeczywistych źródeł w obwodach parametrycznych i nieliniowych*. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Maciej Siwczyński.

Obok działalności naukowej i dydaktycznej dr inż. Radosław Kłosiński angażował się również w działalność organizacyjną. Był członkiem Rady Wydziału, był kierownikiem zespołu prowadzącego prace naukowo-badawcze w ramach badań statutowych oraz w ramach badań własnych, brał udział w pracach Wydziałowej Komisji Dydaktycznej.

Radosław Kłosiński jest żonaty i ma dwie córki. Interesuje się fotografią i ceramiką.

Gratulujemy koledze sukcesu i życzymy dalszej owocnej pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

Leszek Furmankiewicz



ROZPOCZĘCIE KOLORWIUM HABILITACYJNEGO DR. INŻ. RADOŚLAWA KŁOSIŃSKIEGO (FOT. Z WYDZIAŁU)



NA SALI PODCZAS KOLORWIUM (FOT. Z WYDZIAŁU)



RADOŚLAW KŁOSIŃSKI NA WAKACJACH Z CÓRKAMI: 13-LETNIA OLA I 9-LETNIA HANIA (FOT. Z ARCHIWUM R.K.)