

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 KOLOKWIUM HABILITACYJNEGO DR. INŻ. RADOŚLAWA KŁOSIŃSKIEGO (FOT. Z WYDZIAŁU)



NA SALI PODCZAS KOLOKWIUM (FOT. Z WYDZIAŁU)



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