

NOWI DZIEKANI

Pomimo, że do końca kadencji władz UZ pozostał jeszcze rok, na czterech wydziałach nastąpiły zmiany dziekanów.

DZIEKAN WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Dr Robert Dylewski



Ukończył studia na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze w 1995 r. na kierunku *matematyka*, specjalność *metody matematyczne i informatyczne w ekonomii*. Pracę doktorską przygotował pod kierunkiem prof. Andrzeja Cegielskiego. Stopień doktora w zakresie nauk matematycznych (specjalność *metody numeryczne i optymalizacja*) uzyskał w 2003 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od 1995 r. pracuje na WMIiE UZ, obecnie na stanowisku adiunkta, w Zakładzie Ekonomii Matematycznej i Optymalizacji. Od września 2012 r. jest członkiem Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii i pełni funkcję prodziekana do spraw studenckich. Jest też przewodniczącym Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia i członkiem Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia. W kadencji 2012-2016 był członkiem Senatu UZ. W 2018 r. otrzymał Brązowy Krzyż Zasługi za działalność na rzecz rozwoju nauki. Kilukrotnie otrzymał Nagrody Rektora UZ za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, w tym Nagrodę Indywidualną I stopnia za osiągnięcia naukowe za 2017 r.

Prowadzi głównie zajęcia związane z optymalizacją, programowaniem matematycznym, badaniami operacyjnymi, matematyką finansową i analizą decyzyjną. W ramach projektu POWER finansowanego z NCBiR prowadzi warsztaty z *analizy finansowej i ekonomicznej projektów*.

Badania naukowe dr. Roberta Dylewskiego związane są z metodami dla problemów optymalizacji wypukłej, w szczególności nieróżniczkowalnej. Prowadzi też badania dot. zastosowań optymalizacji w naukach technicznych w zakresie: odlewnictwa, szeregowania zadań w elastycznych systemach produkcyjnych oraz związane z analizą ekonomiczną i ekologiczną inwestycji termomodernizacyjnych w budownictwie. Jego dorobek naukowy obejmuje około 100 pozycji bibliograficznych autorskich i współautorskich, w tym 24 pozycje znajdują się na liście JCR. Brał czynny udział w około 30 międzynarodowych konferencjach naukowych, głównie związanych z metodami optymalizacji

i efektywnością energetyczną w budownictwie.

Był głównym wykonawcą w projekcie badawczym NCN w dyscyplinie makro- i mikroekonomia w latach 2010-2012, dot. *ekoefektywności gospodarki odpadami w województwie lubuskim*. Jest współautorem kilkunastu studiów wykonalności i analiz finansowych i ekonomicznych dla projektów współfinansowanych ze środków UE, m.in. w ramach programów LRPO, POWT i EFRR.

Od 1996 r. jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W latach 1999-2010 był członkiem Zarządu Oddziału Zielonogórskiego PTM, w którym pełnił funkcję skarbnika. W latach 2011-2016 był członkiem Komisji Re wizyjnej. Od 2005 r. pracuje w Regionalnym Komitecie Organizacyjnym Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim. Od 2014 r. jest członkiem Krajowego Komitetu Organizacyjnego Konkursu.

Prywatnie Robert Dylewski jest szczęśliwym mężem Agnieszki i ojcem dwóch córek - Dominiki i Gabrysi. W wolnym czasie lubi wędrować z rodziną po polskich górach. Najlepiej wypoczywa ze spinningiem nad lubuskimi wodami.

DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dr hab. inż. Waldemar Szajna,
prof. UZ



Urodził się w roku 1960 w Głogowie. Tam też uzyskał wykształcenie podstawowe i średnie. W roku 1981 rozpoczął studia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze. Tutaj w roku 1986 obronił pracę magisterską w specjalności konstrukcje budowlane i inżynierskie. W roku 1987 został zatrudniony w Instytucie Budownictwa WSI na stanowisku nauczyciela akademickiego. Dysertację doktorską obronił, już po przemianowaniu Wyższej Szkoły Inżynierskiej na Politechnikę Zielonogórską, w roku 2000, uzyskując stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwo uzyskał w lipcu 2018 r. w Politechnice Śląskiej w Gliwi-