

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 maderską 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-

cach. Podstawą procedury habilitacyjnej była monografia pt. *Współdziałanie konstrukcji budowlanych z podłożem. Interpretacja badań gruntu i analizy numeryczne zagadnień geotechniki*, wydana przez Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauki, Warszawa 2017. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół mechaniki ośrodków rozdrobnionych, problemów badania ośrodka gruntowego oraz modelowania numerycznego współpracy konstrukcji budowlanych z podłożem.

Prof. Waldemar Szajna, brał udział w kilku międzynarodowych projektach badawczych oraz w międzynarodowych programach współpracy i wymiany naukowej. Jest autorem kilku wykładów wygłoszonych na zaproszenia zagranicznych i polskich instytucji naukowych. Był współprzewodniczącym Trzeciej Międzynarodowej Konferencji *Challenges in Geotechnical Engineering*, a wcześniej sekretarzem dwóch dużych międzynarodowych konferencji naukowych.

Prof. Waldemar Szajna był także członkiem dwóch sekcji Polskiej Akademii Nauk. Jest członkiem International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Polskiego Komitetu Geotechniki, Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki, a także Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Od wielu lat był kierownikiem Zakładu Geotechniki i Geodezji, a obecnie Zakładu Technologii Budownictwa Geotechniki i Geodezji.

W sferze dydaktycznej prowadzi przedmioty związane z metodami komputerowymi w mechanice i geotechnice oraz związane z mechaniką gruntów i fundamentowaniem, a także posadawianiem mostów oraz wzmacnianiem podłoża gruntowego. Wielokrotnie prowadził zajęcia kursowe w języku angielskim dla studentów z zagranicy.

Jego hobby to jeździectwo oraz gra na gitarze.

DZIEKAN WYDZIAŁU PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

Dr Jarosław Wagner



Studia magisterskie w zakresie *zarządzania i marketingu* na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze ukończył w 2001 r. Jest absolwentem Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego gdzie w 2003 r. uzyskał tytuł zawodowy inżyniera na kierunku *informatyka*. Stopień doktora nauk humanistycznych w zakresie *pedagogiki* otrzymał na Wydziale Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2009 r.

Związany z Zieloną Górą jest od 1996 r. Pracę rozpoczął w trakcie studiów, jako asystent stażysta, w 2000 r. w Zakładzie Multimedialnych Technologii Informacyjnych Wyż-

szej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego. Od 2001 r. zatrudniony w Katedrze Mediów i Technologii Informacyjnych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obecnie pracuje jako adiunkt w Instytucie Pedagogiki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Specjalizuje się w zakresie pedagogiki i edukacji medialnej. Jego zainteresowania naukowe skupiają się na problematyce i wpływie technologii informacyjnych na proces kształcenia, jej oddziaływań pedagogicznych oraz zagadnieniach kształcenia na odległość.

Jest metodykiem zdalnego nauczania. Od 2005 r. prowadzi wydziałową platformę e-learningową, a od 2010 r. wydziałowy system ankietowy (typu CAPI/CATI/CAWI). W latach 2010-2012 był wydziałowym koordynatorem ds. współpracy zagranicznej oraz programu Erasmus.

Jest nauczycielem mianowanym i praktykiem zawodu. Ukończył studia podyplomowe w zakresie logistyki dla nauczycieli oraz studia podyplomowe z zakresu przygotowania pedagogicznego.

W 2017 r. postanowieniem Ministra Edukacji Narodowej otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej. Za działalność organizacyjną otrzymał trzy nagrody JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W latach 2014-2015 oraz w kadencji 2015-2019 pełnił funkcję prodziekana ds. organizacji i rozwoju Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii.

DZIEKAN COLLEGIUM MEDICUM

Dr hab. n. med. Agnieszka
Ziółkowska, prof. UZ



Jest absolwentką kierunku lekarskiego Wydziału Lekarskiego I Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. W 2004 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych, a w roku 2014 stopień doktora habilitowanego nauk medycznych na Wydziale Lekarskim II Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Jest beneficjentką programu stypendialnego START Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców oraz kilkakrotnie nagród naukowych JM Rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Jej zainteresowania badawcze obejmują: mechanizmy regulacji czynności narządów dokrewnych, w tym głównie osi stresowej podwzgórze-przysadka-nadnercze; mechanizmy regulacji homeostazy energetycznej organizmu; potencjał dokrewny komórek tkanki łącznej, w tym głównie kości; a ostatnio także mechanizmy oddziaływania czynników fizycznych na czynność komórek w warunkach *in vitro* i symulację warunków przestrzeni kosmicznej w hodowli komórkowej. Jest współautorem ponad 70 oryginalnych