

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