



Dr hab. inż. Dariusz Załuski, profesor uczelni

Informacja ogólna: Doktor habilitowany nauk rolniczych, zatrudniony na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (UWM). Moje badania związane są z doświadczalnictwem i biometrią, czyli teorią eksperymentu z metodami planowania doświadczeń oraz zastosowaniem metod statystycznych w badaniach naukowych.

Przebieg kariery naukowej: mgr inż. 2000; dr inż. 2004; dr hab. inż. 2016.

Zajmowane stanowiska/funkcje: 2004-2019 adiunkt; od 2020 r. profesor uczelni; członek Rady Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa (WKŚiR) w latach 2006-2009 i 2012-2019; członek Wydziałowej Komisji ds. Zapewniania Jakości Kształcenia WKŚiR (2012-2016); członek Wydziałowej Komisji ds. Promocji WKŚiR (2016-2018); opiekun studentów pierwszego stopnia kierunku Rolnictwo i kierunku Ogrodnictwo w latach 2009-2013 oraz drugiego stopnia w latach 2013-2015; członek Wydziałowej Komisji Doktoranckiej WKŚiR (2017-2019) potem Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa (WRiL) od 2020 r.; członek Rady Dyscypliny Naukowej Rolnictwo i Ogrodnictwo od 2021 r.; członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Biometrycznego (2022 – obecnie).

Wskaźniki nauko-metryczne: Według stanu na 14.02.2025 r. liczba publikacji oryginalnych 93; sumaryczny IF = 227.77; Indeks Hirscha $h = 18$ (WoS), $h = 20$ (Scopus); indeks cytowań 1068 (WoS), 1146 (Scopus); współautor 2 odmian *Salix* spp. (Delta i Viva); liczba recenzji na stopień naukowy 4; recenzji publikacji 30.

Projekty badawcze: łącznie 6 projektów badawczych; 1 międzynarodowy.

Projekty dydaktyczne: Współtwórca i koordynator projektu nr POKL.04.01.02-00-057/12 pt. „Kierunek zamawiany ochrona środowiska to Umiejętności, Wiedza, Możliwości” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt realizowany od 01.10.2012 do 31.12.2015 r.

Koordinacja/realizacja zajęć dydaktycznych: Statystyka, Statystyka matematyczna w rolnictwie, Statystyka i doświadczalnictwo, Grafika inżynierska, Rolnicze bazy informatyczne, Bazy informatyczne w naukach o środowisku.

Najważniejsze nagrody i wyróżnienia: Nagroda zespołowa JM Rektora UWM w Olsztynie, za osiągnięcia w dziedzinie naukowej: 2016; Brązowy Laur UWM: 2018; Nagrody Rektora za najlepszy artykuł naukowy lub dzieło artystyczne opublikowane w 2019 r., 2020 r., 2022 r. i 2023 r.; Nagrody Rady Naukowej projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości: 2019 r. i 2020 r.

Inne aktywności: Członek Polskiego Towarzystwa Biometrycznego. Członek Polskiego Towarzystwa Agronomicznego. Redaktor statystyczny czasopisma naukowego Journal of Elemetnology (kadencja 2023-2026).