



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.

Wskaźniki naukometyczne: Według stanu na 04.05.2021 r. liczba publikacji oryginalnych 72, w tym 51 z IF; sumaryczny IF = 143.22; Indeks Hirscha $h = 10$ (WoS), $h = 11$ (Scopus), $h = 14$ (Google Scholar); Indeks cytowań 376 (WoS), 395 (Scopus) 571 (Google Scholar); współautor 2 odmian *Salix* spp. (Delta i Viva). Liczba recenzji na stopień naukowy 2; recenzji publikacji 24.

WoS; <https://app-1webofknowledge-1com-10000293a1851.han.uwm.edu.pl/author/record/2048353,34903401>

Scopus; <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14046236600>

Google Scholar; https://scholar.google.com/citations?hl=pl&user=49g_ykcAAAAJ

ORCID; <https://orcid.org/0000-0002-5904-3035>

Publons; <https://publons.com/researcher/1347920/dariusz-zauski-phd-dsc/>

Projekty badawcze: Łącznie 5 projektów badawczych; 1 międzynarodowy (COSMOS).

Projekty dydaktyczne: Współautor 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: Metody statystyczne w badaniach naukowych (Szkola Doktorska), Statystyka, Grafika inżynierska, Rolnicze bazy informatyczne, Bazy informatyczne w naukach o środowisku, Technologie informacyjne w ogrodnictwie.

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

Inne aktywności: członek Polskiego Towarzystwa Biometrycznego; członek Polskiego Towarzystwa Agronomicznego; redaktor tematyczny (Biometry, DoE, Modeling, and Statistics) czasopisma Journal of Elementology (kadencja 2019-2022).