



**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 nauko-metryczne:** Według stanu na 13.04.2021 r. liczba publikacji oryginalnych 72, w tym 50 z IF; sumaryczny IF = 143.22; Indeks Hirscha  $h = 10$  (WoS),  $h = 11$  (Scopus); Indeks cytowań 364 (WoS), 389 (Scopus); współautor 2 odmian *Salix* spp. (Delta i Viva). Liczba recenzji na stopień naukowy 2; recenzji publikacji 23.

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

**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:** Metody statystyczne w badaniach naukowych, 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 czasopisma Journal of Elemetnology (kadencja 2019-2022).