



**Dr hab. inż. Maciej Woźny, prof. UWM**

**Informacja ogólna:** Doktor habilitowany w dziedzinie nauk rolniczych (dyscyplina weterynaria), zatrudniony na stanowisku profesora uczelni w Katedrze Biotechnologii w Ochronie Środowiska na Wydziale Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (UWM). Prowadzi interdyscyplinarne badania dotyczące molekularnych mechanizmów leżących u podłoża odpowiedzi organizmu ryb na obecność zanieczyszczeń środowiska, zarówno pochodzenia naturalnego (mikotoksyny, toksyny sinicowe), jak i antropogenicznego (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne).

**Przebieg kariery naukowej:** mgr inż. (2006 r.) – Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa UWM, dr (2010 r.) – Wydział Biologii UWM, dr hab. (2019 r.) – Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM

**Zajmowane stanowiska/funkcje:** asystent (2010 – 2011 r.), adiunkt (2011 – 2019 r.), profesor uczelni (od 2020 r.); koordynator specjalności Biotechnologia środowiskowa (kierunku Biotechnologia) na Wydziale Biologii i Biotechnologii UWM (2014 – 2015 r.), członek Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia (kierunku Ochrona Środowiska) na Wydziale Nauk o Środowisku UWM (2016 – 2017 r.), członek Rady Wydziału Nauk o Środowisku UWM (2016 – 2019 r.), kierownik studiów doktoranckich na Wydziale Nauk o Środowisku UWM (2019 – 2020 r.), członek Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (od 2019 r.)

**Dorobek naukowy:** według Web of Science Core Collection: indeks  $h = 12$ , liczba publikacji = 36, suma cytowań = 355 (278 bez autocytowań); 30 recenzji artykułów w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym; 8 wypromowanych dyplomantów, 13 recenzji prac dyplomowych; [ResearchGate](#) [ORCID:0000-0001-5201-2925](#)

**Udział w projektach badawczych:** udział w realizacji 9 krajowych projektów naukowych (NCN, MNiSW), w tym 2 w roli kierownika; realizacja 5 wydziałowych projektów (UWM)

**Działalność dydaktyczna:** realizacja wykładów i ćwiczeń na Wydziale Geoinżynierii – kierunek: inżynieria środowiska, specjalność: *Process Engineering, Environmental Protection and Biotechnology (Toxicology, Techniques of Genetic Engineering)*, specjalność: *Biotechnology (Biomarkers of Environmental Contamination, English Terminology in Biotechnology)*, specjalność: inżynieria sanitarna i wodna (Język angielski w inżynierii środowiska, Odnowa wody); na Wydziale Biologii i Biotechnologii – kierunek: biologia, specjalność: biologia molekularna (Zaawansowane techniki bioindykacji)

**Staże i wizyty za granicą:** wyjazd Socrates-Erasmus – Halmstad University, Szwecja (2005 r.); staże naukowo-dydaktyczne – University of Bern, Szwajcaria (2010 r.), University of Helsinki, Finlandia (2012 r.); wizyty przygotowawcze – University of Nordland, Norwegia (2014 r.), Masaryk University, Czechy (2017 r.)

**Najważniejsze nagrody i wyróżnienia:** stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla wybitnych młodych uczonych – FNP START (2010, 2011 r.), indywidualna nagroda I stopnia Rektora UWM za osiągnięcia naukowe (2016 r.)

**Inna aktywność:** członek Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego (od 2008 r.), członek komitetu redakcyjnego ([Editorial Board](#)) czasopisma Environmental Biotechnology (2012 – 2019 r.), członek panelu recenzentów ([Reviewer Board](#)) czasopisma International Journal of Molecular Sciences (od 2021 r.).