**Prof. dr hab. inż. Mariusz Jerzy Stolarski**, profesor nauk rolniczych, zatrudniony na stanowisku profesora w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Badania związane z biosurowcami, biogospodarką i odnawialnymi źródłami energii. Hodowla, produkcyjność, jakość biomasy i możliwości wykorzystania roślin alternatywnych do celów energetycznych i przemysłowych. Technologie produkcji i logistyka pozyskiwania biosurowców, ich przetwarzania do bioproduktów oraz biopaliw stałych, ciekłych i gazowych. Kaskadowe wykorzystanie różnych rodzajów biosurowców pochodzenia rolniczego i leśnego. Ocena efektywności ekonomicznej, energetycznej i środowiskowej uprawy, produkcji, logistyki oraz przetwórstwa biosurowców.

**Przebieg kariery naukowej**: mgr inż. 1998; dr 2001; dr hab. 2010; prof. 2014.

**Zajmowane stanowiska/funkcje:** 2001-2010 adiunkt; 2011-2017 profesor nadzwyczajny; od 2017 r. profesor; kierownik studiów podyplomowych „Odnawialne Źródła Energii” od 2013 r.; członek Rady Wydziału (2010-2019); członek Rady Dyscypliny Naukowej rolnictwo i ogrodnictwo od 2019 r.; przewodniczący Rady Naukowej Centrum Biogospodarki i Energii Odnawialnych (CBEO) Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (kadencja 2016-2020); członek Senatu UWM (kadencja 2020-2024).

**Wskaźniki nauko-metryczne:** Liczba publikacji ogółem: ok. 334, w tym oryginalnych 136, w tym 70 z IF; IH = 17; sumaryczny IF = 210,568; Indeks cytowań 987; współautor 11 odmian *Salix* spp. i 1 patentu. Liczba wypromowanych doktorów 3; recenzji na stopień naukowy 8; recenzji na stanowisko i tytuł naukowy 2; recenzji projektów badawczych 5; recenzji publikacji ok. 100, w tym 38 z IF.

**Staże i wizyty studyjne:** Liczne wyjazdy o charakterze naukowym, szkoleniowym, studyjnym do wielu państw UE (np. Chorwacja, Szwecja, Dania, Wielka Brytania, Austria, Niemcy, Litwa) oraz USA i Kanady.

**Projekty badawcze:** Łącznie 22 projekty badawcze, w tym 8 międzynarodowych (BalticBiomass4Value, STAR-ProBio, COSMOS, CHEMBEET, SE.Biomethane, EuroBioRef, AGREE, COACH BioEnergy) oraz 14 krajowych, w tym m.in. kierownik projektu BIOmagic, w ramach programu NCBR, Biostrateg 3.

**Najważniejsze nagrody i wyróżnienia:** Nagroda zespołowa, Statuetka Zielonego Feniksa „za osiągnięcia naukowe i badawcze w zakresie ekoenergetyki”, Fundacja „Zielony Feniks”, 2009. Nagrody JM Rektora UWM w Olsztynie, za osiągnięcia w dziedzinie naukowej: 2004, 2011, 2012, 2014, 2017, 2018. Nagroda JM Rektora UWM w Olsztynie, za osiągnięcia w dziedzinie dydaktycznej, 2016. Brązowy medal za długoletnią służbę, 2013. Brązowy krzyż zasługi, 2016. Wyróżnienie przez Kapitułę Nagrody Zielonego Feniksa „za osiągnięcia naukowe i badawcze w zakresie Ekoenergetyki i jej upowszechnianie oraz popularyzację w praktyce”, 2018.

**Inne aktywności:** Członek Polskiego Towarzystwa Biomasy “POLBIOM” od 2000. Członek Polskiego Towarzystwa Agronomicznego od 2001. Członek Komitetu Programowego Warmińsko-Mazurskiej Agencji Energetycznej Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, 2010. Członek zespołu ds. rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarach wiejskich przy Ministrze Rolnictwa i Rozwoju Wsi, 2011. Członek zespołu w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej – sekcja: rozwój gospodarki niskoemisyjnej na obszarach wiejskich przy Ministrze Gospodarki, 2013. Członek of the Association for the Advancement of Industrial Crops, od 2014.