

Prof. dr hab. Agnieszka Wolińska

Profesor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne (luty 2025). Specjalizacja: mikrobiologia gleby w zakresie bakterii i grzybów, 25-letnie doświadczenie w badaniach nad aktywnością biologiczną i bioróżnorodnością środowiska glebowego. Kierownik Katedry Mikrobiologii i Medycyny Translacyjnej w Instytucie Nauk Medycznych Wydziału Medycznego KUL (od 2019 r.).

Główny Organizator III i VIII Ogólnopolskiego Sympozjum „Metagenomy różnych środowisk” w roku 2018 i 2024.

Dorobek naukowy obejmujący 91 oryginalnych publikacji naukowych z IF, 2 monografie naukowe w języku polskim, 2 rozdziały w monografiach w języku angielskim. Jej indeks Hirscha wynosi 22.

Aktywnie uczestniczy w międzynarodowych i krajowych projektach naukowych, jako kierownik lub wykonawca. Współautorka jednego patentu dotyczącego sposobu otrzymywania biopreparatu wspomagającego wzrost i rozwój pszenicy ozimej zawierającego szczepy endofityczne.

Sześciokrotnie otrzymała nagrodę JM Rektora KUL za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe, Medal Komisji Edukacji Narodowej za osiągnięcia dydaktyczne (2018 r.) oraz Srebrny Medal za 20-letnią wzorową pracę zawodową (2022 r.).

Członkini Polskiego Towarzystwa Mikrobiologicznego od 2017 roku.

Recenzent licznych publikacji naukowych kierowanych do czasopism o zasięgu międzynarodowym oraz w przewodach doktorskich i postępowaniach profesorskich.

Promotor dwóch obronionych z wyróżnieniem rozpraw doktorskich oraz jednego przewodu doktorskiego w toku realizacji w Szkole Doktorskiej KUL w dyscyplinie nauki biologiczne. Promotor 31 prac magisterskich i 15 licencjackich.