

## **Prof. dr hab. Dariusz Bartosik – Uniwersytet Warszawski**

### Profesor nauk biologicznych, specjalizuje się w fizjologii i genetyce bakterii

Stopień doktora nauk biologicznych uzyskał w 1998 roku na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, zaś stopień doktora habilitowanego w 2005 r. na tej samej Uczelni. Tytuł profesora nauk biologicznych otrzymał w 2012 roku. Od początku kariery naukowej w 1991 roku zatrudniony na Uniwersytecie Warszawskim. Zainteresowania naukowe Pana Profesora skoncentrowane są na genetyce, genomice i biologii molekularnej bakterii, a w szczególności na zagadnieniach związanych z mobilnym DNA. Badania obejmują również opracowywanie nowych związków i strategii antybakteryjnych alternatywnych dla antybiotyków.

Pan Profesor jest autorem ponad 80 prac naukowych, publikowanych w renomowanych czasopismach międzynarodowych o wysokim wskaźniku Impact Factor. Od 2001 roku Pan Profesor był Kierownikiem 9 projektów badawczych, w tym trzech realizowanych w ramach konkursów finansowanych z Narodowego Centrum Nauki (m.in. OPUS – czterech) oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (TANGO). Jest także współautorem 2 patentów, obejmujących m.in. wykorzystanie bakterii do produkcji karotenoidów. Pan Profesor jest promotorem licznych prac dyplomowych, w tym 9 rozpraw doktorskich, a także recenzentem w 55 postępowaniach awansowych o przyznanie stopni doktora, doktora habilitowanego oraz tytułu profesora.

W latach 2011-2015 był Specjalistą w Komitecie Mikrobiologii PAN, a od 2019 roku jest Członkiem Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne na Uniwersytecie Warszawskim.