

Andrzej Paszczyński

profesor w School of Food Science na University of Idaho oraz Washington State University, wybitny specjalista i badacz w zakresie nanotechnologii, mechanizmów degradacji związków antropogenicznych oraz biomineralizacji gleby.

Absolwent Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (obecnie Wydział Biologii i Biotechnologii), na którym w 1980 r. obronił pracę doktorską wyróżnioną nagrodą Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. Pierwsze lata kariery zawodowej związał z Zakładem Biochemii UMCS.

W roku 1984 wyjechał do USA, gdzie początkowo pracował na etacie badawczym na University of Minnesota, a od 1987 roku na University of Idaho – począwszy od stanowiska Visiting Assistant Professor, poprzez Associate Professor of Biochemistry w Department of Microbiology, Molecular Biology, and Biochemistry (MMBB) i pełnienie funkcji Associate Director of Environmental Biotechnology Institute (EBI) do zajmowanego od 2011 roku stanowiska profesora w School of Food Science na University of Idaho oraz Washington State University.

Dorobek naukowy Profesora obejmuje blisko 90 oryginalnych prac badawczych, 12 artykułów przeglądowych i rozdziałów w książkach, 96 prezentacji i wykładów na zaproszenia podczas konferencji naukowych oraz jeden patent europejski i dwa patenty USA. O randze Jego badań świadczy fakt ich realizowania w ramach prawie 30 grantów przyznanych przez prestiżowe agencje m.in. National Institutes of Health (NIH), National Science Foundation (NSF), US Department of Defense (DOD), US Department of Energy (DOE) czy National Aeronautics and Space Administration (NASA).

Profesor Andrzej Paszczyński podczas swego wieloletniego pobytu w USA nigdy nie zapomniał o macierzystej uczelni – Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej. Dzięki Jego staraniom pracownicy obecnego Wydziału Biologii i Biotechnologii odbywali staże naukowe na University of Idaho oraz Washington State University. Podkreślić należy także wielki wkład



Profesora w wieloletnie i nowoczesne kształcenie studentów biologii oraz biotechnologii UMCS, które realizowane jest dzięki wyjątkowej w skali kraju współpracy w zakresie nauczania i badań naukowych pomiędzy University of Idaho i Uniwersyte-tem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie („The Young Visiting Scholars Internship program at UI for UMCS students”). Od początku współpracy z programu skorzystało łącznie 66 studentów, a 14 osób powróciło na studia doktoranckie na University of Idaho.

Dokonania Profesora Andrzeja Paszczyńskiego czynią Go jednym z wybitnych przedstawicieli biochemii na świecie, świadczą o Jego wszechstronności naukowej i wielowymiarowej osobowości, wywierającej niezwykle pozytywny wpływ na rozwój kadry naukowej Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS oraz całego akademickiego środowiska nauk biologicznych i przyrodniczych naszego kraju.

