

**Dr hab. inż. Bartosz Sołowiej, prof. uczelni** (urodzony 15 sierpnia 1978 roku w Lublinie).

Jest pracownikiem Zakładu Technologii Mleka i Hydrokoloidów, Wydziału Nauk o Żywności i Biotechnologii, UP w Lublinie, członkiem Rady Uczelni oraz Pełnomocnikiem Rektora ds. Innowacji. Zajmuje się głównie wykorzystaniem białek i hydrokoloidów polisacharydowych do poprawy właściwości funkcjonalnych wybranych produktów żywnościowych, projektowaniem nowych wyrobów, ze szczególnym uwzględnieniem produktów dla sportowców oraz osób aktywnych fizycznie. Prof. Bartosz Sołowiej jest absolwentem prestiżowego programu MNISW Top 500 Innovators “Science. Management. Commercialization” na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley, USA (2 m-ce w 2012 r.). Był wielokrotnym laureatem stypendiów naukowych cenionych ośrodków międzynarodowych m.in. Uniwersytetu Wiktorii Melbourne (Australia) (5 m-cy w 2018/2019 r. – stypendium rządu australijskiego (Endeavour Research Fellowship)); Uniwersytetu Kolumbii Brytyjskiej w Vancouver (Kanada) (5 m-cy w 2009 r. – stypendium Fundacji Dekabana) oraz Hebrajskiego Uniwersytetu w Jerozolimie (Izrael) (2 m-ce w 2004 r. – stypendium MASHAV). W latach 2003 – 2019 uczestniczył w wielu międzynarodowych programach szkoleniowych m.in. „China-Poland Training Course on Food Safety and Import-Export Inspection Technology” w Pekinie, Szanghaju i HangZhou (Chiny); „Food and Consumer” – Uniwersytet Corvina w Budapeszcie (Węgry); „Agriculture – raw materials for industry” – Uniwersytet Przyrodniczy w Wiedniu (BOKU) (Austria); “Safety in the Agro-Food Chain” – Uniwersytet w Gandawie (Belgia); „Mistrzowie Dydaktyki” – Uniwersytet Groningen (Niderlandy). Dodatkowo, w 2020 roku odbył miesięczne staże naukowe w Uniwersytecie w Belgradzie (Serbia) w ramach programu PROM (NAWA) oraz Słowackim Uniwersytecie Rolniczym w Nitrze (Słowacja) w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki (NCN).

Jest koordynatorem UP Lublin w programie CEEPUS (NAWA) – Środkowoeuropejski Program Wymiany Uniwersyteckiej (CIII-RS-1512-01-2021) „Improving Food Quality with Novel Food Processing Technologies”.

Jego dorobek naukowy obejmuje 115 pozycji, z czego 46 artykułów opublikowano w renomowanych czasopismach z bazy JCR (Journal Citation Reports). Sumaryczny Impact Factor publikacji wynosi 65,017, a liczba punktów MNISW - 2070.

Prof. Bartosz Sołowiej sprawuje obecnie opiekę naukową nad 3 doktorantami, w tym nad 1 w ramach doktoratu wdrożeniowego z firmą EUROHANSA, finansowanego ze środków

MNISW. Był promotorem 150 prac dyplomowych (w tym 58 prac magisterskich i 92 prac inżynierskich/licencjackich). Recenzował 1 rozprawę habilitacyjną i 2 rozprawy doktorskie.

Brał udział w 5 projektach naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, w tym w 2 jako kierownik (NCN i MNISW), w 2 jako wykonawca (Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW) oraz Europejski Fundusz Strukturalny (EFS)) i w 1 jako ekspert naukowy (Europejski Fundusz Społeczny)), jak również w 4 finansowanych ze źródeł wewnętrznych UP Lublin jako kierownik.

Współpracuje naukowo z wieloma firmami z branży spożywczej i biznesowej, m.in. EUROHANSA (o/Puławy), ESA (Angers, Francja), JAL (Luboszyce), KRAUTEX Bogusław Domański (Żółkiewka), Bempresa Sp. z o.o. (Lublin), LACTALIS Poland Sp. z o.o. (Warszawa), Establo Pharma (Lublin), Agencja Promocji Biznesu – Bikotech (Żory), Lubelski Klub Biznesu (Lublin).

Aktywnie działa w wielu Stowarzyszeniach m.in.: Top 500 Innovators (Polska), Endeavour Alumni Network (Australia) oraz Haas/Berkeley Alumni Association (USA).

Recenzent wielu projektów naukowych m.in. dla Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii finansowanego ze środków Komisji Europejskiej UE (EIT Food i EIT Health – 43 projekty), Chorwackiej Fundacji Nauki (HRZZ – 1 projekt), Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR - 4 projekty) oraz Podkarpackiego Centrum Innowacji (PCI - 6 projektów).

Od 2009 roku Prof. Bartosz Sołowiej jest międzynarodowym wykładowcą (Hiszpania, Francja, Turcja, Niderlandy, Estonia, Litwa, Grecja, Czechy, Słowacja) w ramach programu Erasmus Teaching Staff Mobility.