



dr hab. inż. Mirosława Teleszko, profesor UEW

Absolwentka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydział Nauk o Żywności.

W 2014 roku uzyskała tytuł doktora, a w 2022 roku stopień naukowy doktora habilitowanego nauk w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologii żywności i żywienia.



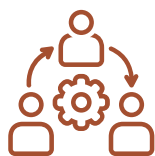
Ekspert

Specjalistka w zakresie technologii produktów roślinnych, identyfikacji związków bioaktywnych z wykorzystaniem metod chromatograficznych (LC-MS, GC) oraz projektowania innowacyjnych rozwiązań produktowych dla sektora plant-based food

Zainteresowania badawcze:

białka alternatywne, wykorzystanie procesów fermentacyjnych w technologii produktów roślinnych, innowacje produktowe i procesowe w przemyśle spożywczym, zrównoważony system żywnościowy (SFS), novel food

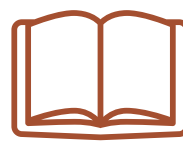
Kierownik lub wykonawca w sześciu grantach badawczych i badawczo-rozwojowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych



Funkcje, zadania na UEW

Od 2014 r. zawodowo związana z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu

Członek Komisji ds. opracowania strategii rozwoju dyscypliny *technologia żywności i żywienia*, oraz wydziałowej Komisji ds. ewaluacji jednostek naukowych



Autor

Autorka i współautorka opracowań naukowych z zakresu technologii i chemii żywności, w tym ponad 25 artykułów w czasopismach z listy JCR (Indeks Hirscha: 11)

Recenzentka publikacji dla czasopism *European Food Research and Technology*, *LWT - Food Science and Technology*, *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, *International Journal of Food Engineering* oraz *Food Chemistry*



Nagrody

Uhonorowana kilkakrotnie przez rektora UEW za działalność naukową (nagroda I stopnia, nagrody II stopnia, wyróżnienie za aktywność publikacyjną)

Nagrodzona przez Prezydenta Wrocławia medalem „Merito de Wratislavia”

Dolnośląski Gryf - Nagroda Gospodarcza w 2021r. za projekt interdyscyplinarny - współautorka opracowania technologii produkcji substytutów twarogów z nasion konopi siewnej wdrożonej przez przedsiębiorstwo Biotreco Sp. z o.o.

