



Maria Kurańska

Stopnie i tytuły: dr hab. inż.

Stanowisko: profesor PK

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina inżynieria chemiczna

Funkcje akademickie:

Nauczyciel akademicki, członek Rady Naukowej Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, opiekun Koła Naukowego Polimerów – InnoPUR, promotor prac inżynierskich, magisterskich oraz doktorskiej

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

Dorobek naukowy:

Współautorka 67 z listy JCR, indeks Hirscha równy 23 z wyłączeniem autocytowań, sumaryczna liczba wskaźnika Impact Factor publikacji wynosi ponad 200, liczba cytowań ponad 1800. Udział w trzech naukowych stażach zagranicznych. Kierownik projektu LIDER finansowanego przez NCBiR, a obecnie kierownik projektu SONATA finansowanym przez NCN oraz projektu Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje. W roku 2023 otrzymała stypendium Ministra dla wybitnych młodych naukowców oraz jest finalistką Nagród Naukowych Polityki.

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Język angielski

Obszar badań:

Tematyka badań dotyczy modyfikacji materiałów poliuretanowych surowcami ze źródeł odnawialnych, a także odpadowych. Tematyka badawcza obejmuje także syntezę biokomponentów do wytwarzania poliuretanów z surowców roślinnych.

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Katedra Chemii i Technologii Polimerów
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
e-mail: maria.kuranska@pk.edu.pl

Przydatne linki:

<https://www.researchgate.net/profile/Maria-Kuranska>