

Imię i nazwisko promotora



Stopnie i tytuły: Dr hab.

Stanowisko: Profesor uczelni

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina inżynieria chemiczna

Funkcje akademickie:

Dziekan Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Kierownik Specjalności Lekka technologia Organiczna, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Członek Rady Naukowej w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchnii Polskiej Akademii Nauk, Członek Polskiego Towarzystwa Zeolitowego, Członek Polskiego Klubu Katalizy

Dorobek naukowy:

Mój dorobek obejmuje 85 publikacje naukowe z czego 57 publikacje indeksowane w JCR dotyczące głównie zagadnień związanych z technologią organiczną i syntezą nowych uporządkowanych na poziomie nano- i makroskopowym katalizatorów/sorbentów.

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Angielski w mowie i piśmie

Obszar badań:

Technologia chemiczna, kataliza stosowalna, synteza mikro, mezo i makrostrukturalnych katalizatorów, projektowanie komputerowe urządzeń/katalizatorów i druk 3D (FDM, SLA, DLP).

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Instytut Chemii i Technologii Organicznej
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków, Polska
tel. +12 628-27-51
e-mail: piotrmichorczyk@pk.edu.pl

Przydatne linki:

<https://scholar.google.pl/citations?user=iliOOZMAAAAJ&hl=pl>, <https://chemia.pk.edu.pl/badania-i-nauka/zespoły-i-grupy-badawcze/technologia-chemiczna-i-kataliza-przemyslowa/>