

# Institute of Chemical Engineering

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/en/article/research-papers-of-the-institute-of-chemical-engineering-polish-academy-of-sciences>

## Research Papers of the Institute of Chemical Engineering, Polish Academy of Sciences

Wydawnictwo "Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk" (PL ISSN 1509-0760) zamieszcza oryginalne prace z inżynierii chemicznej i procesowej, które obejmują: inżynierię reaktorów chemicznych i procesów katalitycznych; nowoczesne, energooszczędne metody separacji (adsorpcja i procesy membranowe); wymianę masy i ciepła; wybrane zagadnienia dotyczące ochrony środowiska, odnawialnych źródeł energii i inżynierii bioprosesowej; matematyczne modelowanie i optymalizację procesów.

Artykuły należy pisać zgodnie ze szczegółowym [regulaminem](#) dla autorów i [instrukcją](#). Instrukcja prezentuje układ merytoryczny oraz techniczne wymagania dotyczące tekstów przeznaczonych do druku metodą fotooffsetową.

Artykuły podlegają recenzji, na podstawie której Rada Redakcyjna decyduje o przyjęciu pracy do druku. [Procedura recenzowania](#) artykułów jest zgodna z zaleceniami MNiSW, opracowanymi w broszurze "[Dobre praktyki w procedurach recenzyjnych w nauce](#)". Prace opiniowane są przez co najmniej dwóch specjalistów w oparciu o [formularz recenzji](#).

Redakcja publikuje okresowo [listę recenzentów](#) w czasopiśmie lub na stronie internetowej.

Redakcja dokłada należytych starań, celem wdrożenia procedury zabezpieczającej oryginalność publikacji naukowych, zgodnie z zaleceniami zasad Polskiej Bibliografii Naukowej: przeciwdziałanie przypadkom nierzetelności w nauce ([ghostwriting, guest authorship](#)).

Rada Redakcyjna

- Andrzej Kołodziej (Redaktor Naczelny)
- Agnieszka Gąszczak (Sekretarz Redakcji)

- Anna Gancarczyk
- Aleksandra Janusz-Cygan
- Katarzyna Maresz
- Adam Rotkegel

## Metryczka

<b>Published by:</b>	Artur Wojdyła
<b>Published at:</b>	04.08.2025 14:23
<b>Number of views:</b>	18