

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/prace-naukowe-instytutu-inzynierii-chemicznej-polskiej-akademii-nauk-pl-issn-1509-0760-1>

Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk (PL ISSN 1509-0760)

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

Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	31.07.2025 10:52
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	23.11.2025 20:14
Liczba wyświetleń:	24