

# Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/reaktor-wielofunkcyjny-przelom-czy-ciekawostka-w-obszarze-inzynierii-reaktorow-chemicznych>

## Reaktor wielofunkcyjny - przełom czy ciekawostka w obszarze inżynierii reaktorów chemicznych?

<b>Data publikacji:</b>	27.12.2018
<b>Tytuł publikacji:</b>	<a href="#">Reaktor wielofunkcyjny - przełom czy ciekawostka w obszarze inżynierii reaktorów chemicznych?</a>
<b>Autorzy:</b>	<a href="#">Andrzej Noworyta</a> , <a href="#">Maciej Wajsprych</a>
<b>Informacje o czasopiśmie:</b>	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
<b>Tagi:</b>	<a href="#">reaktor wielofunkcyjny</a> , <a href="#">integracja procesów</a>

**Abstrakt:** W pracy przeanalizowano typowe przypadki reaktora wielofunkcyjnego. Wskazano na korzyści i trudności wynikające z zastosowania takiego rozwiązania procesowego, zaproponowano kryterium oceny i wyznaczono przypadki o największym potencjale aplikacyjnym.

## Załączniki:

[Zeszyt 22 \(2018\)](#) pdf, 4.49 MB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data opublikowania:</b>	31.07.2025 12:53
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	31.07.2025 12:55
<b>Liczba pobrań:</b>	175

Tagi: reaktor wielofunkcyjny, integracja procesów

## Metryczka

<b>Opublikował w BIP:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data opublikowania:</b>	31.07.2025 13:09
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.08.2025 13:29
<b>Liczba wyświetleń:</b>	122