

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/badanie-procesow-rozdzialu-mieszanin-azot-ditlenek-wegla-para-wodna-w-module-membranowym>

Badanie procesów rozdziału mieszanin azot - ditlenek węgla - para wodna w module membranowym

Data publikacji:	30.12.2014
Tytuł publikacji:	Badanie procesów rozdziału mieszanin azot - ditlenek węgla - para wodna w module membranowym
Autorzy:	Marek Tańczyk , Manfred Jaschik , Krzysztof Warmuziński , Aleksandra Janusz-Cygan
Informacje o czasopiśmie:	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
Tagi:	separacja membranowa , ditlenek węgla , para wodna

Abstrakt: Zasadniczym celem pracy było doświadczalne określenie wpływu obecności pary wodnej na proces wydzielania ditlenku węgla ze spalin. Przeprowadzone badania pozwoliły na wyznaczenie danych niezbędnych do obliczeń procesu permeacji oraz jednoznacznie potwierdziły, że nie można pomijać wpływu obecności pary wodnej na proces wydzielania CO₂ ze spalin.

Załączniki:

[Zeszyt-18-2014](#) pdf, 6.25 MB

Data wytworzenia:	04.08.2025
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	04.08.2025 12:47
Liczba pobrań:	170

Tagi: separacja membranowa, ditlenek węgla, para wodna

Metryczka

Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	04.08.2025 13:01
Ostatnio zaktualizował:	Artur Wojdyła
Data ostatniej aktualizacji:	05.08.2025 13:27
Liczba wyświetleń:	154