

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/methane-removal-from-ventilation-air-on-a-copper-oxide-catalyst>

Methane removal from ventilation air on a copper oxide catalyst

Data publikacji:	12.02.2025
Tytuł publikacji:	Methane removal from ventilation air on a copper oxide catalyst
Autorzy:	Mateusz Korpyś
Informacje o czasopiśmie:	Chemical and Process Engineering: New Frontiers

The work concerned the preparation of catalytically active copper oxides by electrochemical oxidation. The obtained catalysts were tested for the oxidation of methane with a concentration below 1% vol. in the air.

Metryczka

Opublikował w BIP:	Marek Tańczyk
Data opublikowania:	08.05.2026 11:50
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	08.05.2026 11:50
Liczba wyświetleń:	7