

# 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

<b>Data publikacji:</b>	12.02.2025
<b>Tytuł publikacji:</b>	<a href="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</a>
<b>Autorzy:</b>	<a href="#">Mateusz Korpyś</a>
<b>Informacje o czasopiśmie:</b>	<a href="#">Chemical and Process Engineering: New Frontiers</a>

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

<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	08.05.2026 11:50
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	08.05.2026 11:50
<b>Liczba wyświetleń:</b>	17