

# Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/modyfikacja-zeolitow-w-celu-poprawy-ich-zdolnosci-do-adsorpcji-siarkowodoru-z-gazow>

## Modyfikacja zeolitów w celu poprawy ich zdolności do adsorpcji siarkowodoru z gazów

<b>Data publikacji:</b>	17.12.2025
<b>Tytuł publikacji:</b>	<a href="https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/modyfikacja-zeolitow-w-celu-poprawy-ich-zdolnosci-do-adsorpcji-siarkowodoru-z-gazow">Modyfikacja zeolitów w celu poprawy ich zdolności do adsorpcji siarkowodoru z gazów</a>
<b>Autorzy:</b>	<a href="#">Mirzokhid Abdirakhimov</a>
<b>Informacje o czasopiśmie:</b>	<a href="#">Przemysł Chemiczny</a>

A review, with 22 refs., of methods for modification of zeolites with metals and metal oxides to enhance their H<sub>2</sub>S adsorption capability and recyclability as well as to improve processes for H<sub>2</sub>S removal from various gaseous mixts.

## Metryczka

<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	08.05.2026 12:53
<b>Liczba wyświetleń:</b>	7