

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/metody-usuwania-siarkowodoru-z-gazow-procesowych>

Metody usuwania siarkowodoru z gazów procesowych

Data publikacji:	29.12.2022
Tytuł publikacji:	Metody usuwania siarkowodoru z gazów procesowych
Autorzy:	Tadeusz Kleszcz , Mikołaj Suwak
Informacje o czasopiśmie:	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
Tagi:	siarkowódór , utyliczacja siarkowodoru , katalityczne utlenianie siarkowodoru

Abstrakt: Artykuł stanowi przegląd najczęściej stosowanych metod utylizacji siarkowodoru z gazów przemysłowych. W pracy skupiono się przede wszystkim na postępach w zakresie katalitycznego utleniania H₂S oraz jego adsorpcji. Dane odnośnie współcześnie otrzymywanych katalizatorów oraz adsorbentów zostały omówione przez autorów oraz zestawione w tabelach.

Załączniki:

[Zeszyt-26-2022](#) pdf, 4.08 MB

Data wytworzenia:	05.08.2025
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 12:29
Liczba pobrań:	143

Tagi: siarkowódór, utylizacja siarkowodoru, katalityczne utlenianie siarkowodoru

Metryczka

Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 12:35
Liczba wyświetleń:	130