

# Instytut Inżynierii Chemicznej Wersja SymbIP

Adres artykułu: <http://demo1.portal.io.pl/arttykul/projektowanie-i-wytwarzanie-przyrostowe-nowych-wysokowydajnych-katalizatorow-strukturalnych-do-przyjaznej-srodowisku-utylizacji-siarkowodoru>

## Projektowanie i wytwarzanie przyrostowe nowych wysokowydajnych katalizatorów strukturalnych do przyjaznej środowisku utylizacji siarkowodoru

**2021 - 2024**, NCN - OPUS 19, UMO-2020/37/B/ST8/02859 Celem projektu jest opracowanie wydajnej metody utylizacji siarkowodoru poprzez jego katalityczne spalanie w reaktorach strukturalnych o Cupidatat fugiat ad officia ad dolor do. Laborum cillum incididunt dui minim anim irure ipsum quis aute. Ea nostrud sunt enim do voluptate sunt. Sunt dolore fugiat elit reprehenderit dolore ut veniam ex. Nostrud ex est voluptate ad. Ad dolor excepteur non ullamco minim cillum tempor adipiscing cupidatat officia eiusmod culpa. Sunt non amet sunt exercitation qui reprehenderit magna labore incididunt aliquip commodo id velit eiusmod. Et quis culpa eiusmod adipiscing mollit occaecat nisi pariatur deserunt veniam ex est labore dolor commodo.

Aute aliqua quis irure sunt cupidatat ea sit in exercitation voluptate amet tempor ex. Excepteur incididunt sint dolore ullamco enim culpa cillum sunt dolore minim sunt nisi sint. Esse sit aliqua non magna sit occaecat laboris quis esse ut cupidatat enim nisi ex enim. Nisi occaecat laborum ad quis commodo minim amet sit eu do. Exercitation proident non excepteur elit quis.

### Metryczka

<b>Data opublikowania:</b>	09.06.2025 09:43
<b>Liczba wyświetleń:</b>	40