

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/wplyw-niklu-na-wzrost-szczepu-stenotrophomonas-maltophilia-kb2-w-obecnosci-fenolu>

Wpływ niklu na wzrost szczepu *Stenotrophomonas maltophilia* KB2 w obecności fenolu

Data publikacji:	30.12.2020
Tytuł publikacji:	Wpływ niklu na wzrost szczepu <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> KB2 w obecności fenolu
Autorzy:	Bożena Janus , Anna Szczotka , Hanna Kolarczyk , Agnieszka Gąszczak , Elżbieta Szczyrba
Informacje o czasopiśmie:	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
Tagi:	fenol , nikiel , wzrost bakterii

Abstrakt: Wykonano eksperymenty mające na celu zbadanie wzrostu komórek szczepu KB2 w obecności niklu, przy zastosowaniu fenolu jako źródła węgla i energii. Przeprowadzane badania potwierdziły hamujący wpływ niklu na wzrost badanego szczepu nawet dla niskich stężeń tego metalu.

Załączniki:

[Zeszyt-24-2020](#) pdf, 3.25 MB

Data wytworzenia:	04.08.2025
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 11:41
Liczba pobrań:	188

Tagi: fenol, nikiel, wzrost bakterii

Metryczka

Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	05.08.2025 11:41
Ostatnio zaktualizował:	Artur Wojdyła
Data ostatniej aktualizacji:	05.08.2025 11:48
Liczba wyświetleń:	126