

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artykul/mikolaj-janusz-dembek>

Mikołaj Janusz Dembek

Charakterystyka oraz badania adsorpcji i mechanizmu retencji faz stacjonarnych z wbudowaną grupą fosfodiestrową; praca wykonana pod kierunkiem dr. hab. Szymona Bociana, prof. UMK

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 5.14 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mikołaj Janusz Dembek
Data utworzenia:	22.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	33

[streszczenie](#) pdf, 59 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mikołaj Janusz Dembek

Data wytworzenia:	22.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	24

[abstract](#) pdf, 10 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Mikołaj Janusz Dembek
Data wytworzenia:	22.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	23

[recenzja prof. dr. hab. Rafała Głowackiego](#) pdf, 2.46 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Rafał Głowacki
Data wytworzenia:	15.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	30

[recenzja dr. hab. inż. Marka Tobiszewskiego](#) pdf, 2.53 MB

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. inż. Marek Tobiszewski
Data wytworzenia:	10.03.2024

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	24

[recenzja dr hab. inż. Sylwii Bajkacz, prof. PŚ](#) pdf, 1.25 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. inż. Sylwia Bajkacz, prof. PŚ
Data wytworzenia:	19.03.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	34

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 190 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Data wytworzenia:	22.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba pobrań:	37

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska

Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	22.04.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	22.04.2024 10:37
Liczba wyświetleń:	136