

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artukul/malgorzata-skorupska>

Małgorzata Skorupska

Otrzymywanie i charakterystyka katalitycznych materiałów węglowych zawierających heteroatomy azotu oraz ocena ich przydatności jako materiału elektrodowego w bateriach typu metal-powietrze oraz w superkondensatorach; rozprawa napisana pod kierunkiem dr hab. Anny Ilnickiej, prof. UMK i prof. dr. hab. Jerzego P. Łukaszewicza

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 38.12 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Małgorzata Skorupska
Data wytworzenia:	13.11.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	177

[streszczenie](#) pdf, 74 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Małgorzata Skorupska
Data wytworzenia:	13.11.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	51

[abstract](#) pdf, 5 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Małgorzata Skorupska
Data wytworzenia:	13.11.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	46

[recenzja dr. hab. inż. Andrzeja Nowaka, prof. PG](#) pdf, 1.86 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr hab. inż. Andrzej Nowak, prof. PG
Data wytworzenia:	23.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	100

[recenzja prof. dr. hab. Andrzeja Kotarby](#) pdf, 366 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Andrzej Kotarba
Data wytworzenia:	24.01.2024

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	60

[recenzja prof. dr. hab. Roberta Pietrzaka](#) pdf, 592 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Robert Pietrzak
Data wytworzenia:	12.01.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	70

[wniosek prof. dr. hab. Roberta Pietrzaka o wyróżnienie rozprawy](#) pdf, 112 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Robert Pietrzak
Data wytworzenia:	12.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Liczba pobrań:	109

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 212 kB

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

Data wytworzenia:	15.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	15.02.2024 09:31
Liczba pobrań:	59

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	13.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	13.02.2024 10:04
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	15.02.2024 09:31
Liczba wyświetleń:	238