

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artukul/agnieszka-anna-rodzik-krzyzanowska>

Agnieszka Anna Rodzik-Krzyżanowska

Badanie mechanizmów tworzenia nanokompozytów metal-białko jako potencjalnych środków przeciwdrobnoustrojowych; rozprawa napisana pod kierunkiem prof. dr. hab. Bogusława Buszewskiego i dr. hab. Pawła Piotra Pomastowskiego, prof. UMK

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 17.18 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Agnieszka Anna Rodzik
Data wytworzenia:	03.10.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	57

[streszczenie](#) pdf, 98 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Agnieszka Anna Rodzik
Data wytworzenia:	03.10.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	37

[abstract](#) pdf, 122 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	mgr Agnieszka Anna Rodzik
Data wytworzenia:	03.10.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	41

[recenzja prof. dr hab. Ewy Bulskiej](#) pdf, 311 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Ewa Bulska
Data wytworzenia:	08.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	48

[wniosek prof. dr hab. Ewy Bulskiej o wyróżnienie rozprawy](#) pdf, 229 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Ewa Bulska
Data wytworzenia:	09.12.2023

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	44

[recenzja prof. dr hab. Izabeli Nowak](#) pdf, 207 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Izabela Nowak
Data wytworzenia:	23.11.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	63

[wniosek prof. dr hab. Izabeli Nowak o wyróżnienie rozprawy](#) pdf, 180 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Izabela Nowak
Data wytworzenia:	29.01.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	05.02.2024 11:00
Liczba pobrań:	45

[recenzja dr. hab. inż. Jakuba Zdarty, prof. PP](#) pdf, 3.12 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	dr. hab. inż. Jakub Zdarta, prof. PP

Data wytworzenia:	29.11.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Liczba pobrań:	53

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 198 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Data wytworzenia:	05.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	05.02.2024 10:53
Liczba pobrań:	53

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Chemii
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Iwona Łakomska
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	30.01.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	30.01.2024 10:08
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	05.02.2024 11:00
Liczba wyświetleń:	238