

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/38-9746-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego-doktora-pani-mgr-nicole-nowak>

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora Pani mgr Nicole Nowak

Tytuł rozprawy doktorskiej: "Otrzymywanie oraz badanie kompozytów na bazie nanokrystalicznych apatytów domieszkowanych biologicznie aktywnymi jonami przeznaczonych do wypełnień ubytków tkankowych oraz regeneracji tkanek"

Autor: Mgr Nicole Nowak

Promotor: Prof. dr hab. Rafał Wigłusz

Dziedzina i dyscyplina naukowa: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauki chemiczne

Termin publicznej obrony: 16 stycznia 2024 r. godz. 10:00

Informacja dotycząca plików recenzji

Recenzje przekazywane są do Instytutu w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej w formie plików, które mogą nie być dostępne cyfrowo. Instytut nie ma dostępu do danych źródłowych i nie jest uprawniony do zmiany otrzymanych plików.

Załączniki:

[Rozprawa doktorska mgr Nicole Nowak](#) 19 MB

Wytworzył:	mgr Nicole Nowak
Data wytworzenia:	10.07.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski

Data opublikowania:	08.12.2023 14:56
Liczba pobrań:	123

[Streszczenie w języku polskim i angielskim](#) 461 kB

Wytworzył:	mgr Nicole Nowak
Data utworzenia:	10.07.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	08.12.2023 14:58
Liczba pobrań:	105

[Recenzja - dr hab. Jakub Rybka](#) 223 kB

Wytworzył:	dr hab. Jakub Rybka
Data utworzenia:	19.11.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	08.12.2023 15:01
Liczba pobrań:	154

[Recenzja - prof. dr hab. Michał Giersig \(skan\)](#) 706 kB

Wytworzył:	prof. dr hab. Michał Giersig
Data utworzenia:	27.11.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	08.12.2023 15:04
Liczba pobrań:	111

[Recenzja - prof. dr hab. Michał Giersig \(wersja nieskanowana\)](#) 273 kB

Wytworzył:	prof. dr hab. Michał Giersig
Data utworzenia:	27.11.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	27.03.2024 10:33
Liczba pobrań:	76

[Recenzja - prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka \(skan\)](#) 3.07 MB

Wytworzył:	prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka
Data utworzenia:	21.11.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	08.12.2023 15:07
Liczba pobrań:	111

[Recenzja - prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka \(wersja nieskanowana\)](#) 353 kB

Wytworzył:	prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka
Data utworzenia:	21.11.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	27.03.2024 10:32
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	27.03.2024 10:33
Liczba pobrań:	77

[zawiadomienie o obronie](#) 250 kB

Wytworzył:	Andrzej Koczarski
Data utworzenia:	18.12.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	18.12.2023 15:17
Liczba pobrań:	110

Metryczka

Wytworzył:	Andrzej Koczarski
Data utworzenia:	08.12.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	08.12.2023 15:07
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski

Data ostatniej aktualizacji:	07.05.2024 14:17
Liczba wyświetleń:	257