



ZAWIADOMIENIE

**Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu
informuje**

że w dniu **16.01.2024 r. (wtorek)**, o **godz. 10:00** w sali audytoryjnej Instytutu,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Nicole Nowak

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

Promotor: **Prof. dr hab. Rafał J. Wigłusz**

Recenzenci:

Dr hab. Jakub D. Rybka, prof. UAM, Centrum Zaawansowanych
Technologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Prof. dr hab. Michał Giersig, Instytut Podstawowych Problemów Techniki
PAN w Warszawie

Prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka, Wydział Chemii, Uniwersytet
Wrocławski

Z dysertacją i opiniami recenzentów można się zapoznać w Bibliotece INTiBS PAN.

Rozprawa, streszczenie i opinie są również zamieszczone na stronie BIP Instytutu.

*Sekretariat Naukowy INTiBS PAN
mgr Andrzej Koczarski*

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-298

Wrocław, dnia 18.12.2023 r.