



ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **5.10.2023 r. (czwartek)**, o godz. **11:00** w sali audytoryjnej Instytutu,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Bożeny Pilarek

Tytuł rozprawy: *„Zależności fazowe w obszarze subsolidusowym
trójskładnikowego układu tlenków $\text{CaO-Nd}_2\text{O}_3\text{-Nb}_2\text{O}_5$ i właściwości
fizykochemiczne faz”*

Promotor: **Prof. dr hab. Irena Szczygiel**

Recenzenci:

Prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna, Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego –
w Warszawie

Prof. dr hab. Elżbieta Filipek, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Prof. dr hab. Wojciech Pisarski, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych,
Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

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 4.09.2023 r.