



## ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **30.10.2023 r. (poniedziałek)**, o **godz. 12:00** w sali audytoryjnej Instytutu, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Jana Zienkiewicza**

Tytuł rozprawy: *„Wpływ alkiłowych pochodnych hydrazyny na właściwości fizykochemiczne i mechanizmy przemian fazowych w wybranych hybrydowych kryształach organiczno-nieorganicznych perowskitów oraz perowskitoidów”*

Promotor: **Dr hab. Maciej Ptak**

Recenzenci:

**Prof. dr hab. Irena Jankowska-Sumara**, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

**Dr hab. Robert Pązik, prof. UR**, Kolegium Nauk Przyrodniczych, Instytut Biotechnologii, Uniwersytet Rzeszowski

**Dr hab. Magdalena Rok**, 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 27.09.2023 r.