



## ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **11.06.2024 r. (wtorek), o godz. 10:00** w sali audytoryjnej Instytutu,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Wojciecha Piotrowskiego**

Tytuł rozprawy: *„The investigation of the influence of the chemical composition of the host material on the probability of thermally induced depopulation processes of the excited levels of the transition metal ions of  $3d^3$  electronic configuration in inorganic oxide materials for applications in luminescence thermometry”*

Promotor: **Prof. dr hab. Łukasz Marciniak**

Recenzenci:

**Prof. dr hab. Marcin Nyk**, Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska

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

**Prof. dr hab. Andrzej Suchocki**, Instytut Fizyki PAN w Warszawie

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 14.05.2024 r.