



ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **10.06.2024 r. (poniedziałek)**, o godz. **9:30** w sali audytoryjnej Instytutu, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Magdaleny Dudek

Tytuł rozprawy: *„Synthesis, modeling and spectroscopic evaluation of selected Tm^{3+} , Pr^{3+} , Ho^{3+} doped and Yb^{3+} co-doped colloidal photon avalanching nanoparticles”*

Promotor: **Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz**

Promotor pomocniczy: **Dr Katarzyna Prorok**

Recenzenci:

Prof. dr hab. Paula Gawryszewska-Wilczyńska, Wydział Chemii,
Uniwersytet Wrocławski

Prof. dr hab. Marek Godlewski, Instytut Fizyki PAN w Warszawie

Prof. dr hab. Jerzy Sokolnicki, 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 20.05.2024 r.