



ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **12.06.2024 r. (środa), o godz. 10:00** w sali audytorijnej Instytutu,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Zuzanny Korczak

Tytuł rozprawy: *„Evaluation of luminescent properties of photon
avalanching nano-, micro- and bulk crystals: novel materials,
characterization methods and applications”*

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

Promotor pomocniczy: **Dr Marcin Szalkowski**

Recenzenci:

Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG, Wydział Matematyki, Fizyki
i Informatyki, Uniwersytet Gdański

Dr hab. Ryszard Piramidowicz, prof. PW, Instytut Mikroelektroniki
i Optoelektroniki, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Grzegorz Sęk, Wydział Podstawowych Problemów Techniki,
Politechnika Wrocławska

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.