



## ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **15.06.2026 r. (poniedziałek)**, o **godz. 12:00** w sali audytoryjnej Instytutu, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Adama Kabańskiego**

Tytuł rozprawy: *„High-sensitive luminescent thermometers based on formate hybrid perovskites containing Cr<sup>3+</sup> ions”*

Promotor: **Dr hab. Dagmara Stefańska, prof. INTiBS PAN**

Recenzenci:

**Dr hab. Szymon Chorąży, prof. UJ**, z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

**Dr hab. Katarzyna Matras-Postolek, prof. PK**, z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej

**Dr hab. Marcin Runowski, prof. UAM**, z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

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 18.05.2026 r.