



ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **12.12.2022 r. (poniedziałek)**, o godz. **11:00** w sali audytoryjnej Instytutu, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Anny Siudzińskiej

Tytuł rozprawy: *„In situ badania oddziaływań materiałów dwuwymiarowych z wiązką elektronową w transmisyjnym mikroskopie elektronowym”*

Promotor: **Prof. dr Detlef Hommel**

Promotor: **Dr hab. Alicja Bachmatiuk**, Sieć Badawcza Łukasiewicz PORT- Polski Ośrodek Rozwoju Technologii we Wrocławiu

Recenzenci:

Prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński, Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy

Dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN, Instytut Fizyki PAN w Warszawie

Dr hab. Mirosława Pawlyta, prof. PŚ, Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach

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, 10.11.2022 r.