



ZAWIADOMIENIE

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

że w dniu **22.05.2026 r. (piątek), o godz. 11:00** w sali 6, bud. II Instytutu,
odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Mateusza Łysienia

Obrona nie jest publiczna, gdyż przedmiot rozprawy doktorskiej jest objęty
tajemnicą prawnie chronioną.

Tytuł rozprawy: *„Metal Nanoparticles in Additive Manufacturing of
Conductive Features at the Micrometer Scale by Precise Deposition
Method”*

Promotor: **Prof. dr hab. Wiesław Stręć**

Recenzenci:

Dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, z Instytutu Materiałów Zaawansowanych
Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. Małgorzata Jakubowska, z Wydziału Mechanicznego
Technologicznego Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. Marek Wojnicki, z Katedry Fizykochemii i Metalurgii Metali
Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

Streszczenia oraz opinie recenzentów z wyłączeniem treści objętych tajemnicą
prawnie chronioną są 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 11.05.2026 r.