



**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**
zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Martyny Janeczko

na temat:

**„Wpływ agregacji wybranych barwników organicznych na
właściwości luminescencyjne i emisję światła laserowego”**

Dyskusja odbędzie się **20 grudnia 2023 r.** o godz. **13.00** w sali **2.15** w budynku **A3**

Politechniki Wroclawskiej przy ul. Mariana Smoluchowskiego 23

we Wrocławiu.

Obrona odbędzie się w trybie stacjonarnym.

Promotor: prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec

Promotor: dr hab. Joanna Cybińska

Recenzenci:

Dr hab. Anna Zawadzka, prof. uczelni, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Anna Migalska – Zalas, prof. uczelni, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie

Dr hab. inż. Anna Łukowiak, prof. INTiBS, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Rozprawa, streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWr: <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27 we Wrocławiu.

Wrocław, 2023

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Materiałowa


prof. dr hab. inż. Jarosław Myśliwiec