



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



Gdańsk, 04.10.2024 r.

ZAWIADOMIENIE

w dniu 25.10.2024 r. o godz. 11:15

w sali 2/07 w Centrum Nanotechnologii A Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12,
Gdańsk odbędzie się w trybie hybrydowym

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Karoliny Milewskiej

Tytuł rozprawy: „Wytwarzanie, struktura i właściwości luminescencyjne szkielek i szkło-ceramik boranowo-bizmutowych domieszkowanych jonami ziem rzadkich”

Promotor: prof. dr hab. inż. Barbara Kościelska (Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Manuela Reben (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

prof. dr hab. Wojciech Pisarski (Uniwersytet Śląski)

dr hab. inż. Tomasz Pietrzak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej (Czytelnia Czasopism), Gmach Główny, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są dostępne na stronie:

<https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr/inzynieria-materialowa>

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie, będą miały też możliwość udziału w niej online. Chętnych prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres: dziekanat.wftims@pg.edu.pl do 23.10.2024, w celu otrzymania linku.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Maria Gazda