

Częstochowa, 19.11.2024r

## RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Dipl. chem. Moniki Lelonek

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Growth of nano porous alumina on various geometrical structures  
(Wzrost warstw nanoporowatych tlenku glinu na różnych strukturach  
geometrycznych)”

Promotor: dr hab. Piotr Pawlik, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Żabiński  
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. Małgorzata Norek, prof. WAT  
Wojskowa Akademia Techniczna

Obrona odbędzie się **4 grudnia 2024 roku o godzinie 12<sup>00</sup>** w sali AM6 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (aleja Armii Krajowej 19 w Częstochowie). Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Streszczenie oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej wydziału <https://wip.pcz.pl/wydzial/stopnie-i-tytuly-naukowe/przewody-doktorskie>

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Materiałowa

  
dr hab. inż. Rafał Prusak, prof. PCz

Politechnika Częstochowska

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

al. Armii Krajowej 19, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 07 11, e-mail: bod.im@pcz.pl

[www.wip.pcz.pl](http://www.wip.pcz.pl)

