

Częstochowa, 22 lipca 2024r.

**RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ**

**Inżynieria Materiałowa**

**zawiadamia o**

**PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**mgr inż. Adriana Nowaka**

**pt. „Struktura i właściwości glinokrzemianowych materiałów ceramicznych  
modyfikowanych kineskopową stłuczka szklaną”**

Promotor: dr hab. inż. Józef Iwaszko, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Małgorzata Lubas  
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. Małgorzata Adamczyk-Habrajska, prof. UŚ  
Uniwersytet Śląski

dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ  
Narodowe Centrum Badań Jądrowych

dr hab. inż. Paweł Stoch, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

Obrona odbędzie się **10 września 2024 roku o godzinie 11<sup>00</sup>** w sali AM6 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (aleja Armii Krajowej 19 w Częstochowie). Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzje w przedmiotowym postępowaniu dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Częstochowskiej.

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)

