

Częstochowa, 22 lipca 2024r.

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Hanny Suchan

**pt. „Rola hydrodynamiki strumienia zasilającego każdą pośrednią
w interaktywności faz ciągłych”**

Promotor: dr hab. inż. Adam Cwudziński, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bogdan Garbarz
Sieć Badawcza Łukasiewicz
- Górnośląski Instytut Technologiczny

dr hab. inż. Tomasz Merder, prof. PŚ
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Marcin Rywotycki, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

Obrona odbędzie się **9 września 2024 roku o godzinie 11⁰⁰** w sali AM6 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (aleja Armii Krajowej 19 w Częstochowie). Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelni 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

