

Częstochowa, 3 listopada 2025r.

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Magdaleny SKRZYNIARZ

**pt. „Analiza możliwości zagospodarowania uciążliwych dla środowiska
produktów termicznego przetwarzania odpadów kalorycznych
do opalania hutniczych pieców grzewczych”**

Promotor: dr hab. inż. Paweł Niegodajew, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Sławomir Morel
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. inż. Kinga Korniejenko, prof. PK
Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Stanisław Gil, prof. PŚI
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Jan Kindracki, prof. PW
Politechnika Warszawska

Obrona odbędzie się **12 grudnia 2025 roku o godzinie 10⁰⁰** 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

