

Częstochowa, 15 listopad 2024r.

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Karoliny Kutyni

**pt. „Wpływ częściowego podstawienia Mn przez W, Pd, Zr
w stopach $Mn_{1-y}X_yCoGe$ na ich strukturę i właściwości termomagnetyczne”**

Promotor: dr hab. inż. Piotr Gębara, prof. PCz
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr Anna Przybył
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski
Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Wojciech Maziarz, prof. IMiIM
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

dr hab. inż. Jarosław Ferenc, prof. PW
Politechnika Warszawska

Obrona odbędzie się **10 stycznia 2025 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