

Warszawa, dn. 23 września 2022 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **18 listopada 2022 roku** o godzinie **13.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Małgorzaty Frelek-Kozak

pt.: **“Wpływ zawartości chromu oraz metody konsolidacji na strukturę, właściwości mechaniczne oraz odporność radiacyjną stali typu ODS”**

Promotor: **Dr hab. inż. Łukasz Kurpaska, prof. NCBJ**
Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Maciej Sitarz – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AHG Kraków

Dr hab. inż. Tomasz Dudziak – Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Krakowski Instytut Technologiczny

Dr hab. inż. Jarosław Marcisz – Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica (Gliwice)

Informujemy, że **obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie hybrydowym**. Osoby zainteresowane zdalnym udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: Tatiana.Erenc@pw.edu.pl, **do dnia 15 listopada 2022 r. do godz.15.00**.

Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MsTeams.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70.

Rozprawa doktorska, streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuły-naukowe>

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska