

Warszawa, dn. 17.07.2023 r.

O G Ł O S Z E N I E

Uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **11 września 2023 roku** o godzinie **12.00** w sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Krzysztofa Chmielarza

pt.: „Rola węglików w kształtowaniu struktury i właściwości stali 100CrMnSi6-4 na drodze przemiany bainitycznej”

dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor: **Dr hab. inż. Wiesław Świątnicki, prof. uczelni**
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Piotr Bała – Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Adam Grajcar – Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach

Dr hab. inż. Krzysztof Radwański – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza w Gliwicach

Uprzejmie informuję, że **obrona odbędzie się w trybie hybrydowym**, w formie wideokonferencji. 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 08 września 2023 r.** do godz. **15.00**. Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MsTeams.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe>

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska