

Warszawa, dn. 03 czerwca 2022 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **05 lipca 2022 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. Agnieszki Chmielewskiej

pt.: **“In situ alloying of NiTi using laser powder bed fusion”**

Promotor: Prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:
Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska
Prof. dr hab. inż. Maciej Sitarz
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH w Krakowie
Dr hab. inż. Tomasz Goryczka, prof. uczelni
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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 02 lipca 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-tytul-y-naukowe>

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska