

Warszawa, dn. 29 marca 2022 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **13 maja 2022 roku** o godzinie **13.00** w Auli im. Prof. J. Wyrzykowskiego na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Donaty Kuczyńskiej-Zemła

pt.: **“Zastosowanie obróbki laserowej do modyfikacji powierzchni tytanowych implantów słuchowych”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Halina Garbacz
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:
Dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke, prof. uczelni
Wydział Mechaniczny, Politechnika Białostocka

Prof. dr hab. inż. Jan Kusiński
Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, AGH w Krakowie

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.Brenc@pw.edu.pl, **do dnia 11 maja 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.

Streszczenie pracy 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