

Warszawa, dn. 12.01.2022 r.

OGŁOSZENIE

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **18 lutego 2022 roku** o godzinie **13.15** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr Nehar Celikkin

pt.: **“3D Printed Gelatin Methacrylate Scaffolds for Bone Tissue Engineering”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Świączkowski
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Ewa Stodolak – Zych
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie,

Prof. dr hab. Paweł Łukasz Sajkiewicz
Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Samodzielna
Pracownia Polimerów i Biomateriałów

W związku z podejmowaniem działań zapobiegających się rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 **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 15.02.2022 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-tytul-y-naukowe>

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA


prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska