

Warszawa, dn. 21 października 2022 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **09 grudnia 2022 roku** o godzinie **11.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Anny Marii Kosińskiej

pt.: **“Właściwości mechaniczne i elektryczne polimerów narażonych na promieniowanie jonizujące”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Jacek Jagielski – Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Promotor pomocniczy:

Dr Iwona Jóźwik – Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Pietrzak – Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej, PAN Warszawa

Dr hab. inż. Anna Marzec, prof. uczelni – Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka

Dr hab. inż. Paweł Stoch, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AHG Kraków

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 **06 grudnia 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 Politechniki1, 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-tytuly-naukowe>

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska