

Warszawa, dn. 30.05.2023 r.

## **O G Ł O S Z E N I E**

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **30 czerwca 2023 roku** o godzinie 10.00 w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Kamila Dydka**

pt.: **“Wpływ kopoliamidowych włókien z nanorurkami węglowymi na właściwości polimerowych kompozytów wzmacnianych włóknami węglowymi”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska**  
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Paulina Latko – Duralek**  
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Jarosław Bieniaś, prof. uczelni – Wydział Mechaniczny, Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Mateusz Kozioł, prof. uczelni – Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska-

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](mailto:Tatiana.Erenc@pw.edu.pl), **do dnia 28 czerwca 2023 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*