



Politechnika Łódzka
Wydział Włókiennictwa i Wzornictwa

**Rada Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa Politechniki Łódzkiej**

Zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Jakuba Szarego

z tytułem

**"Projekt i realizacja ortozy stabilizującej staw kolanowy przy zastosowaniu druku 3D
oraz powłok kompozytowych".**

Dyskusja odbędzie się w dniu **7 lipca 2026 r. o g. 12:15 w trybie hybrydowym** w gmachu Wydziału Włókiennictwa i Wzornictwa Politechniki Łódzkiej, Audytorium W33, budynek A33, ul. Żeromskiego 116, 90-543 Łódź.

Promotor: dr hab. inż. Marcin Barburski, prof. uczelni; Politechnika Łódzka

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła - *Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;*

dr hab. inż. Robert Drobina, prof. UBB - *Uniwersytet Bielsko-Bialski;*

dr hab. inż. Maciej Boguń - *Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny.*

Dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa.

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Łódzkiej oraz na stronie internetowej

<https://politechnikalodzka.bip.gov.pl/dyscyplina-inzynieria-materialowa-dr/dyscyplina-inzynieria-materialowa.html>

Osoby zainteresowane uczestnictwem w publicznej dyskusji w trybie zdalnym proszone są o przesłanie pocztą elektroniczną zgłoszenia na adres: janusz.tomczak@p.lodz.pl do dnia 1.07.2026 r. do godziny 12:00. Po zgłoszeniu osoba zainteresowana otrzyma link do sesji programu MS Teams umożliwiający uczestnictwo on-line w publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską



Wydział Włókiennictwa i Wzornictwa
90-543 Łódź, ul. Żeromskiego 116, budynek A33
tel. 42 631 33 00, 42 631 33 01
e-mail: w4w4d@adm.p.lodz.pl, www.style.p.lodz.pl
NIP: 727-002-18-95, Regon: 000001583
Adres do korespondencji:
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116



Z-CIA PRZEWODNICZĄCEGO
Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
Politechniki Łódzkiej
prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska

