



Politechnika Łódzka

Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów

**Rada ds. Stopni Naukowych w dyscyplinach inżynieria mechaniczna,
inżynieria materiałowa
Politechniki Łódzkiej**

zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr inż. Karoliny Wilgockiej

zatytułowaną „**Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnego ubranka
o założonych parametrach zapewniających optymalny komfort fizjologiczny
do zastosowań u noworodków sklasyfikowanych jako wcześniaki**”.

Dyskusja odbędzie się w dniu **15 grudnia 2023 r. o g. 10.00,**
w trybie stacjonarnym w gmachu Politechniki Łódzkiej -
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów,
w audytorium W33, budynek A33, ul. Żeromskiego 116, 90-543 Łódź

Promotor: **dr hab. inż. Ewa Skrzetuska, prof. uczelni;** Politechnika Łódzka
Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Witold Sujka;** Tricomed S.A.

Recenzenci: **dr hab. inż. Ewa Stodolak - Zych, prof. AGH,**
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

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

dr hab. inż. Małgorzata Zimniewska, prof. IWNiR,
Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - PIB, Poznań

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>

Z-ca Przewodniczącej
Rady ds. Stopni Naukowych
w dyscyplinach
inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa

prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska



Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów
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

