



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 Moniki Owczarek

Zatytułowaną „**Terapeutyczne tekstylia wykorzystujące transdermalne systemy
dostarczania substancji aktywnych**”

Dyskusja odbędzie się w dniu **10 czerwca 2024 r. o g. 10.30,**
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: **prof. dr hab. inż. Dawid Stawski**; Politechnika Łódzka

Promotor pomocniczy: **dr inż. Lucyna Herczyńska**; Politechnika Łódzka

Recenzenci: **prof. dr hab. n.med. Janusz Szemraj**

Uniwersytet Medyczny w Łodzi (nauki medyczne 75%, nauki o zdrowiu 25%)

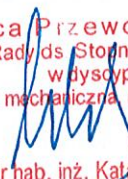
dr hab. inż. Janusz Fabia, prof. UBB,

Uniwersytet Bielsko-Bialski (inżynieria materiałowa)

Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa**

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnii 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

