



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. Stanisława Prusia

Zatytułowaną „**Badania zmian ładunku na powierzchni włókna celulozowego w procesach obróbki wstępnej i jego wpływu na wybrane następcze procesy technologiczne**”

Dyskusja odbędzie się w dniu **23 lutego 2024 r. o g. 12.00,**
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. Piotr Kulpiński, prof. uczelni;** Politechnika Łódzka

Promotor pomocniczy: **dr inż. Edyta Matyjas - Zgondek;** Politechnika Łódzka

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Jolanta Wąs-Gubała**

Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie
(inżynieria materiałowa)

dr hab. inż. Maciej Boguń,

Sieć Badawcza Łukasiewicz, Łódzki Instytut Technologiczny
(inżynieria materiałowa)

Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa**

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

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

UZIEKAN
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów
Politechniki Łódzkiej
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

