



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. Gabrieli Kosiuk

zatytułowaną: "KOMPLEKSOWA CHARAKTERYSTYKA GEOMETRYCZNEJ
STRUKTURY POWIERZCHNI TKANIN O ZRÓŻNICOWANEJ KONSTRUKCJI"

Dyskusja odbędzie się w dniu **21 listopada 2023 r. o g. 13.00,**
w trybie stacjonarym 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. Małgorzata Matusiak** Politechnika Łódzka

Recenzenci: **prof. Rimvydas Milašius**
Kaunas University of Technology, Litwa

dr hab. inż. Halina Szafrąńska, prof. UTH
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

dr hab. inż. Robert Drobina, prof. ATH
Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała

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>

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

