



Politechnika Łódzka

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Łódzkiej

zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr inż. Aleksandry Prążyńskiej

zatytułowaną:

**„IDENTYFIKACJA PROCESU ROZCIĄGANIA NITEK
W EKSTREMALNYCH WARUNKACH
TECHNOLOGII DZIANIA”**

Dyskusja odbędzie się w dniu **2 grudnia 2024 r. o g. 12.00,**
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: **dr hab. inż. Zbigniew Mikołajczyk, prof. uczelni**
(Politechnika Łódzka)

Recenzenci:
dr hab. inż. Andrzej Harlecki, 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 czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Łódzkiej oraz na stronie internetowej BIP PŁ: zakładka Stopnie naukowe - Wykaz osób ubiegających się o stopień doktora - dyscyplina inżynieria materiałowa.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
Politechniki Łódzkiej

prof. dr hab. inż. *Katarzyna Grabowska*