

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. Pauliny Maślanki

zatytułowaną "NUMERICAL MODELING AND SENSITIVITY OF AERODYNAMIC
CHARACTERISTICS TO SHAPE AND MATERIAL PROPERTIES
OF PARAGLIDER".

Dyskusja odbędzie się w dniu **16 października 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: **prof. dr hab. inż. Ryszard Korycki**, Politechnika Łódzka

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

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

dr hab. inż. Witold Sujka
Tricomed SA Łódź

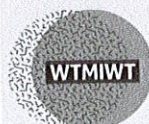
Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa.**

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

