



Politechnika Łódzka

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Łódzkiej

zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr Karoliny Gzyry-Jagieli

z tytułowaną

“Opracowanie modyfikowanych włókien z polilaktydu wytworzonych metodą przędzenia ze stopu”

Dyskusja odbędzie się dnia **29 listopada 2024 r. o g. 10.00**,
w trybie stacjonarnym w gmachu Politechniki Łódzkiej -
Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów,
Audytorium W33 (budynek A33, ul. Żeromskiego 116, 90-543 Łódź).

Promotor: **prof. dr hab. inż. Dawid Stawski**
(Politechnika Łódzka)

Promotor pomocniczy: **dr inż. Konrad Sulak**
(Łódzki Instytut Technologiczny – Sieć Badawcza Łukasiewicz)

Recenzenci:

dr hab. inż. Ryszard Fryczkowski, prof. UBB
(Uniwersytet Bielsko-Bialski)

dr hab. inż. Ewa Stodolak-Zych, prof. AGH
(Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

dr hab. inż. Marcin Basiaga, prof. PŚ
(Politechnika Śląska)

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.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
Politechniki Łódzkiej
Alcorno
prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek

