



Politechnika Łódzka



Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Łódzkiej

zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr inż. Małgorzaty Zalewskiej

zatytułowaną

„Analiza zmian struktury cząsteczkowej i nadcząsteczkowej włókien PLA w wyniku procesu degradacji hydrolytycznej”

Dyskusja odbędzie się dnia **17 marca 2025 r. o g. 12.00**, w trybie stacjonarnym w gmachu **Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów** Politechniki Łódzkiej (Audytorium W33, budynek A33, ul. Żeromskiego 116, 90-543 Łódź).

Promotor:

dr hab. Michał Puchalski, prof. uczelni
(Politechnika Łódzka)

Recenzenci:

dr hab. inż. Włodzimierz Binaś, prof. UBB
(Uniwersytet Bielsko-Bialski);

dr hab.inż. Sandra Paszkiewicz, prof. ZUT
(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie);

dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP
(Politechnika Poznańska).

Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa**

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni 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