



**Rada ds. Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach
inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa**

Łódź, dnia 08 kwietnia 2024 r.

**Rada ds. Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa**

zaprasza na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską **mgr inż. Moniki Spyrki** zatytułowaną

**„Opracowanie technologii otrzymywania nowego kompozytu ceramicznego
na bazie sferycznego Al_2O_3 do pracy w wysokich temperaturach”**

Dyskusja odbędzie się w **dniu 22 kwietnia 2024 r. o godz. 12.30** w trybie stacjonarnym w sali 102,
Fabryka Inżynierów XXI w. (budynek A18, ul. Stefanowskiego 1/15, Łódź).

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr Kula – Politechnika Łódzka

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian Miszczak – Politechnika Łódzka

Recenzenci:

dr hab. inż. Grzegorz Moskal, prof. PŚ – Politechnika Śląska

dr hab. inż. Paweł Rutkowski – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Łódzkiej
i na stronie internetowej BIP PŁ: zakładka *Stopnie naukowe - Wykaz osób ubiegających się o stopień doktora*
- *dyscyplina inżynieria materiałowa.*

Przewodnicząca
Rady ds. Stopni Naukowych
w dyscyplinach
inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa
prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska