



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. Dominika Sikorskiego**

zatytułowaną „**Chemiczna modyfikacja chitozanu**”.

Dyskusja odbędzie się w dniu **7 grudnia 2023 r. o g. 12.00**,  
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: **dr hab. inż. Zbigniew Draczyński prof. uczelni**; Politechnika Łódzka

Recenzenci: **dr hab. inż. Magdalena Ziábka, prof. AGH**,  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie


**dr hab. inż. Witold Sujka**,  
Tricomed S.A, Łódź

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

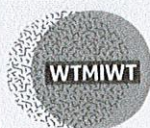
Dyscyplina naukowa: **inżynieria materiałowa**

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelní 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](mailto:w4w4d@adm.p.lodz.pl), [www.style.p.lodz.pl](http://www.style.p.lodz.pl)  
NIP: 727-002-18-95, Regon: 000001583  
Adres do korespondencji:  
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116



HR EXCELLENCE IN RESEARCH