



Katowice, dnia 4 maja 2022 r.

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 7 czerwca 2022 roku o godz. 13.00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

mgr inż. Roksany Bernat

pt. *„Wysokociśnieniowa metodologia syntezy ultraczystych materiałów polimerowych do
zastosowań biomedycznych i farmaceutycznych”.*

Obrona doktorska odbędzie się na platformie

<https://youtu.be/kZRYPP2ue20>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie zostanie udostępniony po wcześniejszej
rejestracji. Zgłoszenia należy przesłać na adres: ich.wnst@us.edu.pl
do dnia 3 czerwca 2022 r.

Promotor: prof. dr hab. Kamil Kamiński

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Fizyki)

Promotor pomocniczy: dr inż. Paulina Maksym

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Fizyki)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Mirosława Helena El Fray

*(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii
i Inżynierii Chemicznej)*

prof. dr hab. inż. Janusz Edward Kasperczyk

*(Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Farmaceutycznych
w Sosnowcu)*

dr hab. Agnieszka Zofia Wilczewska, prof. UwB

(Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Chemii)

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenia znajdują się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Śląskiego.

dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego