



**Dziekan i Rada Naukowa Wydziału
Inżynierii i Technologii Chemicznej
Politechniki Krakowskiej**

**uprzejmie informują,
że w dniu 9 marca 2022 r. o godzinie 11:00
na platformie MS Teams**

**odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Pauliny Radzik**

na temat:

***„Wytwarzanie i ocena właściwości biokompozytów poliamid
10.10/nanokrystaliczna celuloza”***

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski
(Politechnika Krakowska)

PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Agnieszka Leszczyńska
(Politechnika Krakowska)

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
(Politechnika Poznańska)

prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy
(Politechnika Rzeszowska)

Z treścią rozprawy doktorskiej można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej
przy ul. Warszawskiej 24.

Streszczenie pracy oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie Wydziału
<http://www.chemia.pk.edu.pl/badania-i-nauka/>



**Dziekan i Rada Naukowa Wydziału
Inżynierii i Technologii Chemicznej
Politechniki Krakowskiej**

**uprzejmie informują,
że w dniu 9 marca 2022 r. o godzinie 11:00
na platformie MS Teams**

**odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Pauliny Radzik**

na temat:

***„Wytwarzanie i ocena właściwości biokompozytów poliamid
10.10/nanokrystaliczna celuloza”***

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski
(Politechnika Krakowska)

PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Agnieszka Leszczyńska
(Politechnika Krakowska)

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski
(Politechnika Poznańska)

prof. dr hab. inż. Mariusz Oleksy
(Politechnika Rzeszowska)

Z treścią rozprawy doktorskiej można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej
przy ul. Warszawskiej 24.

Streszczenie pracy oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie Wydziału
<http://www.chemia.pk.edu.pl/badania-i-nauka/>