



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 28 lutego 2024 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ORAZ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

uprzejmie informują, że w dniu:

18 marca 2024 r. (poniedziałek), o godz. 13:30

w trybie zdalnym na platformie MS Teams
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr inż. Martyny Sokołowskiej

na temat:

**"Monomers from renewable sources in the synthesis of sustainable polyesters
for medical applications"**

„Monomery ze źródeł odnawialnych w syntezie biodegradowalnych poliestrów do zastosowań medycznych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Grażyna Adamus

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN,

b) dr hab. inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, prof. PW

Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska,

c) prof. dr hab. Kamil Kamiński

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:
<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-0-nadanie-stopnia-doktora.html>.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przestać taką informację najpóźniej do dnia 15 marca 2024 do godz. 14:30 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

