



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 31 marca 2025 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

15 kwietnia 2025 r. (wtorek), o godz. 10:00

w trybie zdalnym na platformie MS TEAMS odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Malwiny Julity Niedźwiedź

na temat:

**„Amfifilowe i hybrydowe sieci polimerowe zawierające fibrynogen
i pochodne katecholi”**

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

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr Gökhan Demirci

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Alina Sionkowska

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,

b) dr hab. Radosław Mrówczyński, prof. UAM

z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

c) prof. dr hab. inż. Jadwiga Laska

z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Rozprawa doktorska i recenzje zostały umieszczone 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-o-nadanie-stopnia-doktora.html>

Ponadto z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Bibliotece Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przestać taką informację najpóźniej do dnia 14 kwietnia 2025 r. do godz. 14:30 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

