



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 10 lutego 2025 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

18 marca 2025 r. (wtorek), o godz. 10:30

w Audytorium I im. Profesora Tadeusza Rosnera na Wydziale Technologii i Inżynierii
Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
przy al. Piastów 42 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Zofii Magdaleny Myk

na temat:

**„3,4-Dihdropirydyn-2(1H)-ony i ich siarkowe analogi jako prekursorzy związków
policyklicznych o potencjalnej aktywności biologicznej”**

Promotor: prof. dr hab. Jacek Sośnicki

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Jacek Ścianowski

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,

b) dr hab. Beata Jasiewicz, prof. UAM

z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

c) dr hab. inż. Anna Albrecht, prof. PŁ

z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej.

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

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

WTiICH



www.wtiich.zut.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
tel.: 91 449 41 05, e-mail: wtiich@zut.edu.pl