



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 29.11.2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

13 grudnia 2022 r. (wtorek), o godz. 12:15

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. Aleksandry Borzyszkowskiej-Ledwig

**na temat: „Projektowanie i synteza biologicznie aktywnych C-arylowych
pochodnych 2-pirydonu oraz ich siarkowych analogów”**

Promotor: dr hab. Jacek Sośnicki, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Struk

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. Andrzej Józwiak, prof. UŁ

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodka Informacji Chemicznej

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin

Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:

<http://bip.zut.edu.pl/bip-informacje/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie.html>.

*DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ*

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

WTiCh



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
al. Piastów 42, 71-065 Szczecin
tel.: 091 449 41 05, faks: 091 449 4636, e-mail: wtiich@zut.edu.pl