



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 29 września 2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

8 listopada 2022 r. (wtorek), o godz. 9:30

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

mgra inż. Michała Zgrzebnickiego

**na temat: „Synteza i charakterystyka sorbentów stosowanych w redukcji emisji
antropogenicznego CO₂”**

Promotor: dr hab. inż. Rafał J. Wróbel, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Joanna Sreńscek-Nazzal, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Violetta Patroniak

z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

b) dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski, prof. AGH

z Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

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