



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Szczecin, 23 października 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

**19 listopada 2024 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

**mgr. inż. Piotra Aleksandra Staciwy**

na temat:

**„Otrzymywanie, modyfikacja i charakteryzowanie sfer węglowych  
do zastosowania w procesach adsorpcyjnych”**

**Promotor: prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Promotor pomocniczy: dr inż. Daniel Sibera**

z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Recenzenci:**

**a) prof. dr hab. Michael Giersig**

z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie,

**b) prof. dr hab. Jarosław Grobelny**

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego,

**c) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski**

z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej.

Rozprawa, recenzje i streszczenie pracy 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-0-nadanie-stopnia-doktora.html>.

Ponadto z rozprawą doktorską i recenzjami 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*

WTiCh



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