



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Szczecin, 9 grudnia 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

**4 lutego 2025 r. (wtorek), o godz. 9:15**

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. Jadwigi Marii Grzeszczak**

na temat:

**„Utlenianie alfa-pinenu na katalizatorach heterogenicznych”**

**Promotor: prof. dr hab. inż. Agnieszka Wróblewska**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Recenzenci:**

**a) dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. UKW**

z Wydziału Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,

**b) prof. dr hab. n. zdr. Izabela Gutowska**

z Wydziału Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej Pomorskiego Uniwersytetu  
Medycznego w Szczecinie,

**c) dr hab. inż. Michał Bogusław Młotek**

z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

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*

