



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 6 października 2023 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ORAZ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**
uprzejmie informują, że w dniu:

24 października 2023 r. (wtorek), o godz. 13:00

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

mgr inż. Agnieszki Emilii Sienkiewicz

na temat:

**„Preparatyka i charakterystyka fotokatalizatorów na bazie tlenku tytanu(IV)
modyfikowanego aminosilanami do usuwania zanieczyszczeń organicznych z wody”**

Promotor: dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka Wanag

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szyrkowska-Jóźwik

z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej,

b) dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. PG

z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej,

c) dr hab. inż. Katarzyna Siwińska-Ciesielczyk, prof. PP

z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodku 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

