



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 14 stycznia 2025 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

4 marca 2025 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. Joanny Marii Klebeko

na temat:

**„Amino acid ionic liquids as carrier systems for non-steroidal anti inflammatory drugs”
(„Aminokwasowe cieczy jonowe jako nośniki dla niesteroidowych leków przeciwzapalnych”)**

Promotor: dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Paula Ossowicz-Rupniewska, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) dr hab. inż. Danuta Gillner, prof. PŚ

z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej,

b) dr hab. Ewa Wagner-Wysiecka, prof. PG

z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej,

c) dr hab. Radosław Pankiewicz, prof. UAM

z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

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-0-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

