



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 10 marca 2025 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

1 kwietnia 2025 r. (wtorek), o godz. 10:00

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

mgr inż. Darii Anny Baranowskiej

na temat:

**„Eksfoliowany grafitowy azotek węgla i jego kompozyty do fotokatalitycznego
generowania wodoru”**

Promotor: dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

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

z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej,

b) dr hab. Ireneusz Piwoński, prof. UŁ

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego,

c) dr hab. Anna Lewandowska-Andrałojć, 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-uczelnii/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



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