



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 20 grudnia 2023 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

15 stycznia 2024 r. (poniedziałek), o godz. 9:15

w trybie zdalnym na platformie MS Teams
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Xiaodong Xu

na temat:

**„Methods of recycling of solid wastes into hierarchical porous carbon materials
for electrochemical energy storage”**

(„Metody recyklingu odpadów stałych w materiały węglowe o hierarchicznej strukturze porów
do elektrochemicznego magazynowania energii”)

Promotor: prof. dr hab. Ewa Mijowska

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr Xin Wen

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) dr hab. Artur Ciesielski z Uniwersytetu Strasburskiego we Francji,

b) prof. dr hab. Violetta Patroniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

c) prof. dr Jiang Gong z Huazhong University of Science and Technology w Wuhan w Chinach.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:

<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelnj/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora.html>, a dodatkowo także w Bibliotece Wydziału Technologii i Inżynierii

Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia dnia 12.01.2024 r. do godz. 12:00 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

