



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. 12:00

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

mgr Jiaxin Li

na temat:

**„Carbon-based Materials for High Performance Energy Storage Devices”
(„Materiały oparte na węglu do wysoko wydajnych urządzeń do magazynowania energii”)**

Promotor: dr hab. Xuecheng Chen, prof. ZUT

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 Dongsong Zhang z Shanghai University w Chinach.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać 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>, 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

