



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 19 marca 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

16 kwietnia 2024 r. (wtorek), o godz. 13:15

z 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 hab. Artur Stefankiewicz

z Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

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>.

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

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

