



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. 11:00**

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

**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 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 przesać taką informację najpóźniej do dnia poprzedzającego obronę do godz. 12:00 na adres email: [informatyk-wtiich@zut.edu.pl](mailto:informatyk-wtiich@zut.edu.pl).

DZIEKAN  
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

*prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy*

