



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 15 kwietnia 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

10 maja 2024 r. (piątek), o godz. 13:15

w trybie zdalnym na platformie MS Teams
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Moeina Zarei

na temat:

"Biodegradable and biomimetic fibrous composites of hierarchical structure"
(„Biodegradowalne i biomimetyczne kompozyty włókniste o strukturze hierarchicznej”)

Promotor: prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski

Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska,

b) dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz, prof. PWR

Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska,

c) prof. dr hab. inż. Urszula Stachewicz

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

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.

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

