



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 17.02.2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

15 marca 2022 r. (wtorek), o godz. 10¹⁵

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

mgra inż. Marcina Tomasza Gano

**na temat: „Chiralne ciecze jonowe na bazie związków terpenowych – ich synteza
i zastosowanie”**

Promotor: dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Anna Chrobok

z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach

b) dr hab. inż. Katarzyna Materna, prof. PP

z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej

Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT: <http://bip.zut.edu.pl/bip-informacje/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie.html>, natomiast rozprawa doktorska została udostępniona do wglądu na platformie MS Teams.

Osoby wyrażające chęć zapoznania się z pracą oraz udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia 14 marca 2022 r. na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

