



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Szczecin, 27.04.2021 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

**18 maja 2021 r. (wtorek), o godz. 9<sup>00</sup>**

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

**mgra inż. Mateusza Palusa**

**na temat: „Modelowanie systemów wyposażonych w ogniwa paliwowe  
przy zastosowaniu symulatora procesowego”**

**Promotor: dr hab. inż. Paulina Pianko-Oprych, prof. ZUT**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Recenzenci:**

**a) dr hab. inż. Agata Godula-Jopek**

z Institute of Energy and Climate Research, Forschungszentrum Jülich GmbH w Niemczech

**b) dr hab. inż. Łukasz Makowski, prof. PW**

z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej

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 17 maja 2021 r. 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*



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
al. Piastów 42, 71-065 Szczecin

tel.: 091 449 41 05, faks: 091 449 4636, e-mail: [wtiich@zut.edu.pl](mailto:wtiich@zut.edu.pl)