



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 2019.10.29

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

uprzejmie informują, że w dniu:

12 listopada 2019 r. (wtorek), o godz. 10⁰⁰ w Audytorium I
im. Prof. Tadeusza Rosnera

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
Szczecin, Al. Piastów 42

odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgra inż. Bartłomieja Kazimierza Wilka

**nt.: „Metoda badania nanomateriałów z wykorzystaniem Reakcji Programowanej
Potencjałem Chemicznym (CPPR)”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Walerian Arabczyk

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Rafał Pelka, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) dr hab. inż. Marcin Banach, prof. PK

z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej

b) dr hab. inż. Andrzej Borodziński, prof. IChF PAN

z Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodku Informacji Chemicznej

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin

Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:

<http://bip.zut.edu.pl/bip-informacje/wydzialy-zut/wydzial-technologie-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie.html>

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk

PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCIPLINY

INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Sylwia Mozia

