



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 19 września 2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

28 września 2022 r. (środa), o godz. 12:00

w Audytorium I im. Profesora Tadeusza Rosnera na Wydziale Technologii i Inżynierii
Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
przy al. Piastów 42 odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Adama Krzysztofa Burkiewicza

na temat:

**„Badanie procesu otrzymywania ekstrakcyjnego kwasu fosforowego w zależności
od sposobu rozkładu surowców fosforowych”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Barbara Grzmil

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Agata Tarnowska

z Grupy Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann

z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej,

b) prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski

z Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,

c) dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

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-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie.html>

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

WTiIch



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