



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Szczecin, 12 września 2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

**29 września 2022 r. (czwartek), 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

**mgr inż. Edyty Zielińskiej**

na temat:

**„Opracowanie technologii wytwarzania polifosforanów(V) amonu  
z wykorzystaniem ekstrakcyjnego kwasu fosforowego i nawozów płynnych”**

**Promotor: prof. dr hab. inż. Barbara Grzmil**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Promotor pomocniczy: dr inż. Monika Zienkiewicz**

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

**Recenzenci:**

**a) dr hab. inż. Krystyna Hoffmann**

z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej,

**b) dr hab. inż. Agnieszka Makara, prof. PK**

z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,

**c) dr hab. Piotr Rusek**

z Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach.

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*

WTiCh

