



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 25 października 2023 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

28 listopada 2023 r. (wtorek), o godz. 10:15

w **Audytorium I im. Profesora Tadeusza Rosnera na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie przy al. Piastów 42**

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Aleksandry Heleny Kostki

**na temat: „Badania otrzymywania nawozów o kontrolowanym lub spowolnionym
uwalnianiu składników mineralnych z zastosowaniem polimerów
biodegradowalnych”**

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Lubkowski, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) dr hab. Piotr Rusek

z Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach

b) prof. dr hab. inż. Marcin Banach

z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodka 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



www.wtiich.zut.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

tel.: 91 449 41 05, faks: 91 449 4636, e-mail: wtiich@zut.edu.pl