



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 24 września 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

12 listopada 2024 r. (wtorek), o godz. 9:15

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. Grzegorza Kazimierskiego

na temat:

**„Technologia azotonasiarczania powierzchni stali z udziałem cząstek MoS₂
za pomocą atmosfery NH₃ + H₂S”**

Promotor: dr hab. inż. Rafał J. Wróbel, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Jerzy Stodolny

REMIX S.A. w Świebodziźnie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Marian Michał Szczerek

z Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - Instytutu Technologii Eksploatacji w Radomiu,

b) dr hab. inż. Marcin Madej, prof. AGH

z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica
w Krakowie,

c) prof. dr hab. inż. Sebastian Skoczypiec

z Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

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

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

<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora.html>

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

