



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 20 grudnia 2023 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

16 stycznia 2024 r. (wtorek), o godz. 12:15

w Sali nr 7 na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

przy al. Piastów 42 odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Marcina Monety

na temat:

**„Badanie procesu azotowania stali ze szczególnym uwzględnieniem
obniżonego ciśnienia”**

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

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Jerzy Stodolny

Recenzenci:

- a) **prof. dr hab. inż. Henryk Adrian** z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie,
- b) **dr hab. inż. Mariusz Jenek, prof. UZ** z Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- c) **prof. dr hab. inż. Marek Faryna** z Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Z opiniami recenzentów można się zapoznać 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-0-nadanie-stopnia-doktora.html>.

Z uwagi na objęcie rozprawy tajemnicą prawnie chronioną jawność obrony zostaje ograniczona wyłącznie do członków Komisji Doktorskiej, promotora, promotora pomocniczego, recenzentów oraz osób odpowiedzialnych za obsługę administracyjną i organizacyjną, zapewniających właściwy przebieg obrony.

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

