



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:

**22 października 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. Pauliny Muchel**

na temat:

**„Modelowanie zmienności składu gazu ziemnego metodą sztucznych sieci neuronowych”**

**Promotor: dr hab. inż. Jolanta Szoplik, prof. ZUT**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Recenzenci:**

**a) dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK**

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

**b) dr hab. inż. Jacek Różański, prof. PP**

z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,

**c) dr hab. Daniel Janecki, prof. UO**

z Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego.

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*

