



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 12 listopada 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

10 grudnia 2024 r. (wtorek), o godz. 10:00

w **Audytorium I im. Profesora Tadeusza Rosnera na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie przy al. Piastów 42**
odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

mgr. inż. Artura Frąckowiaka

**na temat: „Synteza i właściwości roztworów stałych o strukturze faz $M_8V_{10}W_{16}O_{85}$,
gdzie $M=Fe$ i Al ”**

Promotor: dr hab. inż. Piotr Tomasz Tabero, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

- **prof. dr hab. Leszek Rycerz**
z Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej
- **dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH**
z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

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:
<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 17, 70-310 Szczecin
tel.: 91 449 41 05, e-mail: wtiich@zut.edu.pl