



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 14 lutego 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

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

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. Adama Licbarskiego

na temat:

**"Development of fundamental technology for manufacturing
transfer self-adhesive tapes with a thickness of 1 millimeter
using photocrosslinking and UV initiated photopolymerization"**

„Opracowanie podstaw technologii wytwarzania transferowych taśm samoprzylepnych o grubości
1 mm z wykorzystaniem fotosieciowania oraz fotopolimeryzacji inicjowanej promieniowaniem UV”

Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Czech

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Marcin Bartkowiak

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. Oleksandr Shyichuk

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich,

b) prof. dr hab. inż. Ryszard Steller

z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej,

c) dr hab. Ewa Witek

z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

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

