



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Szczecin, 02.09.2022 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

**27 września 2022 r. (wtorek), o godz. 9:00**

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. Joanny Czajkowskiej**

**na temat: „Odpowiedź fibroblastów na obecność biofilmów tworzonych przez  
patogeny izolowane z przewlekłych owrzodzeń żylnych”**

**Promotor: dr hab. inż. Agata Markowska Szczupak, prof. ZUT**

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**Promotor pomocniczy: dr hab. n. med. Adam Junka, prof. UMW**

z Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

**Recenzenci:**

**a) dr hab. inż. Marek Ochowiak, prof. PP**

z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej

**b) dr hab. n. med. Bartosz Kubisa**

z Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodka Informacji Chemicznej

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*

