



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 31 października 2024 r.

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

uprzejmie informują, że w dniu:

26 listopada 2024 r. (wtorek), o godz. 14:00

w trybie zdalnym na platformie MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Christiana Götza (Dipl.-Ing. Univ.)

na temat:

**"Dynamic creep and fatigue properties of novel nano-structured biomaterials
using network structures"**

(„Dynamiczne pełzanie i właściwości zmęczeniowe nowych nanostrukturalnych biomateriałów
wykorzystujących struktury sieciowe”)

Promotorzy:

- **prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray** z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
- **prof. Judit. E. Puskas** z The Ohio State University w Columbus, USA,

Recenzenci:

- **prof. dr hab. inż. Dariusz Bieliński** z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej,
- **prof. dr hab. inż. Tomasz Sterzyński** z Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej,
- **dr hab. inż. Stanisław Kuciel, prof. PK** z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki.

Język obrony: angielski.

Z rozprawą doktorską i 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-od-nadanie-stopnia-doktora.html>.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przesać taką informację najpóźniej do dnia 25 listopada 2024 do godz. 12:00 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

