



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Szczecin, dnia 15 października 2024 r.

**PRZEWODNICZĄCA RADY DISCYPLINY
INŻYNIERII LĄDOWEJ, GEODEZJI i TRANSPORTU
oraz
DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO
W SZCZECINIE**

Zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. KATARZYNY SKOCZYLAS

która odbędzie się **21 listopada 2024 r. (czwartek) o godz. 10:15**
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
przy al. Piastów 50 a w Szczecinie

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Wpływ nanometrycznych cząstek glinki kopalnianej na odporność termiczną
kompozytów cementowych”**

Promotor: **dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT**

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła**
prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK

Politechnika Wrocławska
Politechnika Śląska
Politechnika Koszalińska

Rozprawa doktorska, recenzje oraz streszczenia rozprawy doktorskiej w języku polskim i w języku angielskim dostępne są na stronie: <https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/awanse-naukowe-wydzial-budownictwa-i-inzynierii-srodowiska/inzynieria-ladowa-geodezja-i-transport.html>

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
al. Piastów 50a, 70-311 Szczecin, tel.: 91 434 42 21
e-mail: wbiis@zut.edu.pl