



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Szczecin, dnia 31 sierpnia 2023 r.

D Z I E K A N
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO
W SZCZECINIE

Zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. KAROLA KRZYSZTOFA FEDEROWICZA

która odbędzie się w dniu **15 września 2023 r. (piątek) o godz. 10:00**
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
przy al. Piastów 50 a w Szczecinie

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Wpływ pielęgnacji na odkształcenia skurczowe kompozytów cementowych
wykorzystywanych w technologii druku 3D”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska**

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Promotor
pomocniczy: **dr inż. Adam Zieliński**

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski**
dr hab. inż. Tomasz Tracz, prof. PK

Politechnika Warszawska
Politechnika Krakowska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, mieszczącej się w Budynku Wydziału przy al. Piastów 50a.

Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim i w języku angielskim oraz recenzje 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>

D Z I E K A N
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Anna Głowacka
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