



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Szczecin, dnia 17 stycznia 2022 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. PAWŁA FILIPA SIEMASZKI

która odbędzie się w dniu **1 lutego 2022 r. (wtorek) o godz. 10:30**
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
przy al. Piastów 50 a w Szczecinie

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analiza wpływu skrócenia trzonu pala na opór poboczniczy”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer**

Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Joanna Bzówka**
dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. PG

Politechnika Śląska
Politechnika Gdańska

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-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