



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Szczecin, dnia 12 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. KAMILA MARCINA STACHECKIEGO**

która odbędzie się w dniu **28 stycznia 2022 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:

**„Analiza możliwości konwersji krzywej próbnego statycznego obciążenia  
pała przy zmianie jego geometrii”**

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

Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Marek Lefik**  
**prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda**

Politechnika Łódzka  
Szkoła Główna  
Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie

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  
  
dr hab. inż. Anna Głowačka, 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