



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Szczecin, dnia 8 czerwca 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

**dr inż. KAMILI MARII ZAJĄC**

która odbędzie się w dniu **21 czerwca 2022 r. (wtorek) o godz. 10:00**  
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
przy al. Piastów 50 a w Szczecinie

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Wpływ własności fizykochemicznych fotokatalizatorów na bazie  $TiO_2$  na  
parametry mechaniczne modyfikowanych gipsów”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Magdalena Janus**

Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Promotor

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

Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Paweł Łukowski**  
**dr hab. inż. Tomasz Błaszczyński**

Politechnika Warszawska  
Politechnika Poznańska

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 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