

**D Z I E K A N
I R A D A W Y D Z I A Ł U
B U D O W N I C T W A I A R C H I T E K T U R Y
Z A C H O D N I O P O M O R S K I E G O U N I W E R S Y T E T U T E C H N O L O G I C Z N E G O
W S Z C Z E C I N I E**

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ PRACY DOKTORSKIEJ

mgr inż. AGNIESZKI PEŁKA-SAWENKO

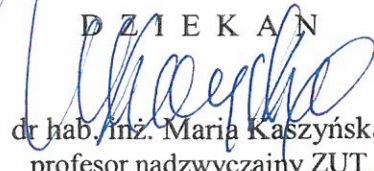
która odbędzie się w dniu **29 września 2015 r.** (wtorek) o **godz. 10⁰⁰**
w sali 360 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury
przy al. Piastów 50 w Szczecinie

Temat pracy doktorskiej:

*„Zastosowanie metod dostrajania modeli dyskretnych oraz transformaty falkowej
do diagnostyki uszkodzeń belek zespolonych”*

Promotor:	<i>dr hab. inż. Maciej Szumigala, prof. nadzw.</i>	<i>Politechnika Poznańska</i>
Promotor pomocniczy:	<i>dr inż. Tomasz Wróblewski</i>	<i>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</i>
Recenzenci:	<i>prof. dr hab. inż. Andrzej Garstecki</i>	<i>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Pile</i>
	<i>dr hab. inż. Wojciech Gilewski, prof. nadzw.</i>	<i>Politechnika Warszawska</i>

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów zapoznać się można
w Czytelni Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
mieszczącej się w Budynku Jednostek Międzywydziałowych, przy al. Piastów 48, sala 524, V piętro.
Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim i w języku angielskim oraz recenzje
dostępne są na stronie: <http://wbia.zut.edu.pl/wbia/awanse-naukowe/doktoraty/budownictwo.html>

D Z I E K A N

dr hab. inż. Maria Kaszyńska
profesor nadzwyczajny ZUT