

**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. HANNY WEBER

która odbędzie się w dniu 25 czerwca 2014 r. (środa) o godz. 10⁰⁰
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury
przy al. Piastów 50 w Szczecinie

Temat pracy doktorskiej:

**„Numeryczna analiza wrażliwości statycznej i dynamicznej
złożonych układów konstrukcyjnych z parametrami losowymi”**

*„Numerical Analysis of Static and Dynamic Sensitivity of Complex Structural Systems
with Random Parameters”*

Promotor: **dr hab. inż. Tran Duong Hien, prof. nadzw.**

*Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie*

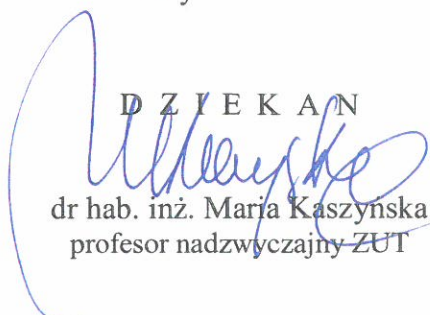
Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sosnowski**

*Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
w Bydgoszczy*

dr hab. inż. Janusz Niczyj

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, piętro V.
Streszczenia rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie:
www.wbia.zut.edu.pl/wbia/awanse-naukowe/doktoraty

D Z I E K A N


dr hab. inż. Maria Kaszyńska
profesor nadzwyczajny ZUT