

**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. RAFAŁA NOWAKA

która odbędzie się w dniu **1 października 2014 r. (środa) o godz. 10⁰⁰**
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury
przy al. Piastów 50 w Szczecinie

Temat pracy doktorskiej:

**„Analiza Nośności i mechanizmów uszkodzeń odcinkowych
ceglanych nadproży łukowych”**

Promotor: *prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz* *Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko* *Politechnika Wrocławska*
dr hab. inż. Leszek Szojda, prof. nadzw. *Politechnika Śląska w Gliwicach*

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