

**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. PIOTRA TKACZA

która odbędzie się w dniu **29 września 2015 r. (wtorek) o godz. 12⁰⁰**
w sali 360 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury
przy al. Piastów 50 w Szczecinie

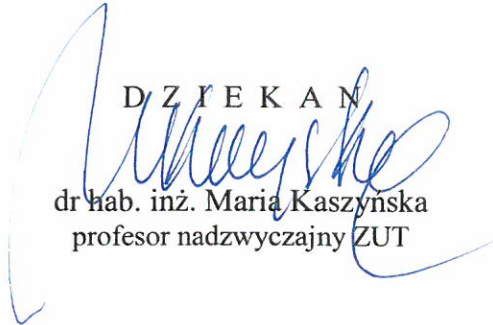
Temat pracy doktorskiej:

**„Ocena wytrzymałości na ściskanie konstrukcji murowych
z uwzględnieniem badań *in situ*”**

Promotor:	prof. dr hab. inż. Romuald Orłowicz	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Recenzenci:	prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz dr hab. inż. Łukasz Drobiec	Politechnika Warszawska Politechnika Śląska

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