

**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 ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. ANNY JABŁONKI

która odbędzie się w dniu **23 września 2019 r.** (poniedziałek) o **godz. 13⁰⁰**
w sali 302 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury
przy ul. Piastów 50 w Szczecinie

Temat rozprawy doktorskiej:

„Analiza dynamiki konstrukcji przy nieciągłych w czasie wymuszeniach stochastycznych”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Radosław Iwankiewicz**

*Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie*

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty**
prof. dr hab. inż. Andrzej Tylikowski

*Politechnika Opolska
Instytut Mechanizacji
Budownictwa i Górnictwa Skalnego*

Z rozprawą doktorską i opiniami Recenzentów zapoznać się można w Czytelni Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, mieszczącej się w Budynku Wydziału przy al. Piastów 50.

Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim i w języku angielskim oraz recenzje dostępne są na stronie: <https://wbia.zut.edu.pl/wbia/awanse-naukowe/doktoraty/budownictwo.html>

D Z I E K A N

dr hab. inż. Maria Kaszyńska
profesor ZUT