

**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. arch. KAROLA KOWALSKIEGO**

która odbędzie się w dniu **18 września 2019 r. (środa) o godz. 15<sup>00</sup>**  
w sali 124 gmachu Wydziału Budownictwa i Architektury  
przy ul. Żołnierskiej 50 w Szczecinie

Temat rozprawy doktorskiej:

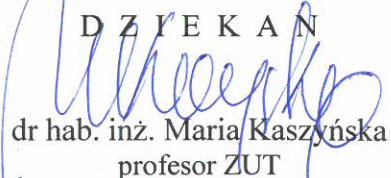
**„Modelowanie parametryczne w projektowaniu obiektów architektonicznych  
o formie swobodnej”**

Promotor:	<b>dr hab. inż. arch. Krystyna Januszkiewicz, prof. ZUT</b>	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Recenzenci:	<b>prof. dr hab. inż. arch. Janusz Rębielak</b> <b>dr hab. inż. arch. Aleksander Asanowicz, prof. PB</b>	Politechnika Krakowska Politechnika Białostocka

---

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/architektura-i-urbanistyka.html>

**D Z I E K A N**  
  
dr hab. inż. Maria Kaszyńska  
profesor ZUT