



LO.510.31.4.2019

Kraków, 04.06.2020 r.

**DZIEKAN I RADA NAUKOWA  
WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ  
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ**

zawiadamiają, że w dniu **18 czerwca 2020 r. o godz. 10:00** odbędzie się z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu i rejestrację - zdalna

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Pawła BORONIA**

**na temat „Analiza odpowiedzi dynamicznej budowli wielopodporowych na wstrząsy parasejsmiczne pochodzenia górniczego z zastosowaniem metody wielopodporowego spektrum odpowiedzi”**

**Promotorem pracy jest:**

prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska – Politechnika Krakowska

**Promotorem pomocniczym**

dr hab. inż. Dorota Jasińska, prof. PK – Politechnika Krakowska

**Recenzentami pracy są:**

Prof. dr hab. inż. Roman Kinasz – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Dr hab. inż. Waldemar Świdziński, prof. IBW PAN – Instytut Budownictwa Wodnego PAN

Z pracą doktorską można zapoznać się poprzez Repozytorium Politechniki Krakowskiej. Streszczenie rozprawy i recenzje znajdują się na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej.

Osoby zainteresowane udziałem proszone są o kontakt mailowy (L-8@pk.edu.pl) najpóźniej pięć dni przed terminem obrony.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Lądowej  
  
dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. PK