



Kraków, 04.02.2021 r.

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

zawiadamiają, że w dniu **18.02.2021 r. o godz. 13⁰⁰** na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej odbędzie się, z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu i rejestrację, zdalna

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Michała KOŁACZKOWSKIEGO

na temat
**„Optymalizacja topologii konstrukcji tarczowych ze względu
na minimum przemieszczenia“**

Promotorem pracy jest:

prof. dr hab. inż. Bogumił Wrana – Politechnika Krakowska

Recenzentami pracy są:

prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski – Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański – Politechnika Rzeszowska

DZIEKAN
Wydział Inżynierii Lądowej PK

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata

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 są proszone o kontakt mailowy (anna.szumidlo@pk.edu.pl) do 14 lutego br. Obrona będzie prowadzona za pomocą platformy WebEx. Zaproszenie zostanie przesłane drogą mailową 15.02.2021.