

Kraków, 17.12.2019 r.

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

zawiadamiają, że w dniu 17 stycznia (piątek) 2020 r. o godz. 10³⁰ w sali nr 310 na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Maksymiliana Mądziela

na temat

„Wpływ charakterystyki ruchu na rondach na emisję spalin”

Promotorem pracy jest:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Lejda – Politechnika Rzeszowska

Promotor pomocniczy:

dr inż. Artur Jaworski – Politechnika Rzeszowska

Recenzentami pracy są:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Romaniszyn – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PL – Politechnika Lubelska


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

Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24. Streszczenie rozprawy i recenzje znajdują się na stronie internetowej Politechniki Krakowskiej.