



Kraków, 18.10.2023 r.

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

zawiadamiają, że w dniu **8 listopada 2023 r. o godz. 9<sup>00</sup>** w sali nr 414 (D) Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24 w Krakowie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Rafała PILECKIEGO**

na temat

„The dynamic response of multilayer continuous systems to moving loads”  
(Dynamyczna odpowiedź wielowarstwowych układów ciągłych na ruchome obciążenia)

**Promotorem pracy jest:**

dr hab. Piotr Kozioł, prof. PK – Politechnika Krakowska

**Recenzentami pracy są:**

prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński – Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Monika Podwórna, prof. PWr – Politechnika Wrocławska

  
**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Lądowej PK  
*dr hab. inż. Lucyna Domagała, prof. PK*

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