



LO.510.28.7.2018

Kraków, 29.05.2023 r.

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

zawiadamiają, że w dniu **16 czerwca 2023 r. o godz. 12<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. Mateusza DRYZKA**

na temat

*„Multiscale finite element modeling of mechanical properties of selected advanced materials” (Modelowanie właściwości mechanicznych wybranych zaawansowanych materiałów za pomocą wieloskalowych elementów skończonych)*

**Promotorem pracy jest:**

prof. dr hab. inż. Witold Cecot – Politechnika Krakowska

**Recenzentami pracy są:**

prof. dr hab. inż. Łukasz Madej - Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. dr hab. inż. Jerzy Rojek - Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Z upoważnienia  
DZIEKANA  
WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

.....  
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.