



Kraków, 11.09.2023 r.

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

zawiadamiają, że w dniu **27 września 2023 r. o godz. 14<sup>00</sup>** w sali obrad Pawilonu Konferencyjno-Wystawowego „KOTŁOWNIA” Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Arkadiusza Drabickiego**

na temat

**„Modelling the impact of real-time crowding information in urban public transport networks”**

**(„Modelowanie oddziaływania informacji w czasie rzeczywistym o napełnieniu pasażerskim w sieciach miejskiego transportu zbiorowego”)**

**Promotorem pracy jest:**

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata – Politechnika Krakowska

**Promotorem pomocniczym pracy jest:**

dr hab. inż. Rafał Kucharski – Uniwersytet Jagielloński

**Recenzentami pracy są:**

dr hab. inż. Renata Żochowska, prof. Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. Politechniki Warszawskiej

**DZIEKAN**  
**Wydziału Inżynierii Lądowej PK**

*dr hab. inż. Lucyna Domagała, prof. PK*

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