

Warszawa, dnia *14.06*...2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **1 lipca 2022 r. o godz. 10:30**, w trybie hybrydowym odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pana mgr Michała Zięby**. Komisja Doktorska, Promotor Pomocniczy oraz Doktorant uczestniczą w publicznej obronie na Wydziale Transportu Politechniki Warszawskiej, natomiast pozostali goście uczestniczą poprzez zdalne połączenie w aplikacji MS Teams.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Model oceny ryzyka w transporcie kolejowym w kontekście wdrażania interoperacyjności systemu kolei w Polsce”.

Promotor rozprawy:

- Dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni (Politechnika Warszawska, Wydział Transportu).

Promotor pomocniczy:

- Dr inż. Ignacy Góra (Urząd Transportu Kolejowego).

Recenzenci:

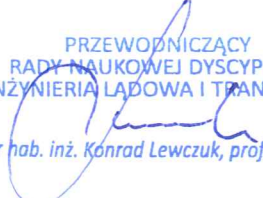
- Prof dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski (Politechnika Poznańska),
- Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. uczelni (Politechnika Śląska).

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa do dnia 29.06.2022 r., do godz. 14.00 wysyłając informację na adres e mail: obronadoktoraty.wt@pw.edu.pl Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS Teams.

Dokumentacja przewodu doktorskiego dostępna jest na stronie Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej:

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT1757e0f8e0d44a05a9ef76d018fabecf/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
tel.: 48 22 234 61 24