

Warszawa, dnia 29.08...2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **26 września 2022 r., o godz. 11:00**, w trybie hybrydowym odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Pawła Drózda**. 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:

„Metoda generowania testów funkcjonalnych urządzeń sterowania ruchem kolejowym”.

Promotor rozprawy:

- Dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni (Politechnika Warszawa, Wydział Transportu).

Recenzenci:

- Dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. uczelni (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu),
- Dr hab. inż. Andrzej Toruń, prof. IK (Instytut Kolejnictwa).

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 22.09.2022 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/WUT43b0c1f4a0dc4a369b8ac3bf77318385/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA / TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni