

Warszawa, dnia 31.05.....2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **14 czerwca 2022 r. o godz. 12:00**, w trybie hybrydowym odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Marcina Nivette**. 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:

„Wspomaganie zarządzania flotą pojazdów w przedsiębiorstwie z uwzględnieniem planów mobilności i minimalizacji kosztów utrzymania”.

Promotor rozprawy:

- Prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda (Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny).

Promotor pomocniczy:

- Dr hab. inż. Emilian Szczepański, prof. uczelni (Politechnika Warszawska, Wydział Transportu).

Recenzenci:

- Dr hab. inż. Szymon Mitkow, prof. WAT (Wojskowa Akademia Techniczna),
- Dr hab. inż. Bożena Szczucka-Lasota, prof. PŚ (Politechnika Śląska).

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

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa do dnia 10.06.2022 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/WUTda34b8396a1943f69f977d7f8539ce2a/>

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