

**Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport**

Warszawa, dnia 17.05...2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **1 czerwca 2022 r. o godz. 11:00**, w trybie hybrydowym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **Pani mgr inż. Anny Wytrykowskiej**. Komisja Doktorska, Promotor Pomocniczy oraz Doktorantka uczestniczą w publicznej obronie na Wydziale Transportu Politechniki Warszawskiej, natomiast pozostali goście uczestniczą poprzez zdalne połączenie w aplikacji MS Teams.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Metoda oceny skuteczności dedykowanych rozwiązań oświetleniowych stosowanych na przejściach dla pieszych”.

Promotor rozprawy:

- Dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni (Politechnika Warszawska, Wydział Transportu).

Promotor pomocniczy:

- Dr inż. Marcin Chrzanowicz (Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny).

Recenzenci:

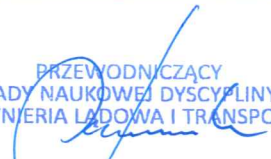
- Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk (Politechnika Świętokrzyska),
- Dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK (Politechnika Krakowska).

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 30.05.2022 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/WUTe27c09cfce414c4bacacca7c357a8dc9/>

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