

Warszawa, dnia 29.08...2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **27 września 2022 r., o godz. 12:30**, w trybie hybrydowym odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Jerzego Fiuka**. Komisja Doktorska 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:

„Ocena funkcjonowania systemu poszukiwania i ratownictwa lotniczego w aspekcie realizowanych działań ratowniczych”.

Promotor rozprawy:

- Dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. uczelni (Politechnika Koszalińska).

Recenzenci:

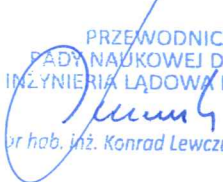
- Dr hab. inż. Paweł Gołda, prof. ITWL (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych),
- Dr hab. inż. Waldemar Mironiuk, prof. uczelni (Akademia Marynarki Wojennej).

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 23.09.2022 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/WUTd6bbd1e706eb429498369d254ddcb5a6/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni