

Warszawa, dnia 04.03.2021 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 18 marca 2021 r. o godz. 10<sup>30</sup> w sali Rady Wydziału w gmachu WT PW przy ul. Koszykowej 75 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Beaty Stasiak-Cieślak.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Metoda doboru urządzeń adaptacyjnych w pojeździe na potrzeby osoby z niepełnosprawnościami.”**

**Promotor rozprawy:** prof. dr hab. inż. Iwona Grabarek – Wydział Transportu PW.

**Recenzenci:**

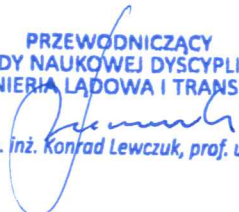
1. Dr hab. inż. Katarzyna Jach, prof. uczelni – Politechnika Wrocławska,
2. Prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk – Politechnika Poznańska.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie zdalnej 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 15 marca 2021 r. do godz. 14:00 wysyłając informację na adres e-mail: [obronadoktoraty.wt@pw.edu.pl](mailto:obronadoktoraty.wt@pw.edu.pl).

Przed rozpoczęciem publicznej obrony do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS TEAMS.

**Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej Wydziału Transportu PW ([www.wt.pw.edu.pl/Badania i nauka](http://www.wt.pw.edu.pl/Badania_i_nauka)) oraz w Bazie Wiedzy Politechniki Warszawskiej:**

PRZEWODNICZĄCY  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
  
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni