

Warszawa, dnia 17.11.2021 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 1 grudnia 2021 r. o godz. 10:00 w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **Pana mgr inż. Radosława Oleszka**.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Rezerwy nośności betonowych obiektów mostowych, a ich modele obliczeniowe”.

Promotor rozprawy:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej)

Recenzenci:

1. **Prof. dr hab. inż. Czesław Machelski** (Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego)
2. **Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. uczelni** (Politechnika Gdańska, Wydział Budownictwa Lądowego i Środowiska)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie zdalnej 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 29.11.2021 r. do godz. 14:00 wysyłając informację na adres e mail: komisja.doktorska@il.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 Inżynierii Lądowej <https://www.il.pw.edu.pl/awanse-naukowe> oraz w Bazie Wiedzy Politechniki Warszawskiej:

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT50547d74e0aa4655bb5fc64918c0af10/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Konrad Lewczuk
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

.....
(podpis przewodniczącego RND ILiT)