

Warszawa, dnia 27.10.21r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 15 listopada 2021 r. o godz. 11.15 w trybie zdalnym/odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **Pana mgr. inż. Kazimierza Józefiaka**.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie konstytutywnych właściwości gruntów jako podłoża betonowych nawierzchni drogowych”.

Promotor rozprawy:

prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej)

Recenzenci:

1. **dr hab. inż. Małgorzata Jastrzębska, prof. PŚI** (Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa)
2. **prof. dr hab. inż. Adam Zofka** (Instytut Badawczy Dróg i Mostów)

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 10.11.2021 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/WUT320f37e888ed4aa49e319e236ff97eab/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

(podpis przewodniczego RND ILiT)