

**Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport**

Warszawa, dnia 05.04.....2022 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu **20 kwietnia 2022 r. o godz. 18:00**, w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **Pana mgr inż. Karola Bołbotowskiego**.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Elastic Bodies and Structures of the Optimum Form, Material Distribution and Anisotropy”.

Promotorzy rozprawy:

1. Prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej)
2. Prof. dr hab. Piotr Rybka (Uniwersytet Warszawski, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki)

Recenzenci:

1. Prof. Robert V. Kohn (New York University)
2. Prof. dr hab. inż. Jan Sokołowski (Instytut Badań Systemowych PAN)

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.

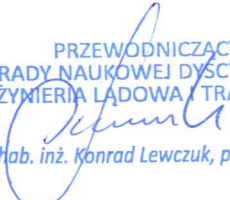
Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłoszenie swojego uczestnictwa do dnia 15.04.2022 r., do godz. 14.00 wysyłając informację na adres e mail: komisja.doktorska@il.pw.edu.pl

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/WUT16b2d4f3bd3e48259055d2253093bac1/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA / TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
tel.: 48 22 234 61 24