

Warszawa, dniar.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport zawiadamiają, że w dniu 5 listopada 2021 r. o godz. 11.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. **Bartosza Grzeszykowskiego**.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Wpływ rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych na ciągłość słupów ściskanych osiowo”.

Promotor rozprawy:

prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera Promotor pomocniczy:

dr inż. Aleksander Szwed

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Recenzenci:

1. **prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski** (Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury)
2. **dr hab. inż. Urszula Radoń, prof. PŚk** (Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa i Architektury).

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w formie stacjonarnej w Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie, w sali 101, przy ul. Armii Ludowej 16.

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/WUT70b977c5b95c4eb99e139383ad454346/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

.....**dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni**.....
(podpis przewodniczego RND ILiT)