

Warszawa, dnia 28.08.2021 r.

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w PW zawiadamiają, że w **dniu 31.08.2021 r. o godz. 14:15** odbędzie się seminarium naukowe poświęcone prezentacji dorobku naukowego Pana dr inż. Andrzeja Massela (Instytut Kolejnictwa) będącego podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nt.:

„Metody i narzędzia oceny wykorzystania infrastruktury transportowej na przykładzie badań infrastruktury kolejowej krajów Europy Środkowo-Wschodniej w latach 1989-2019.”

Seminarium naukowe zostanie przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. Osoby zainteresowane proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa do dnia 19.08.2021 r., do godz. 14:00, wysyłając informację na adres e-mail: ilt.rnd@pw.edu.pl.

Przed rozpoczęciem seminarium do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS Teams.

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

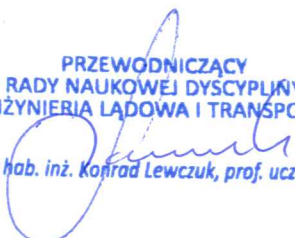
Warszawa, dnia 28.08.2021 r.

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w PW zawiadamiają, że w **dniu 31.08.2021 r. o godz. 15:15** odbędzie się seminarium naukowe poświęcone prezentacji dorobku naukowego Pani dr inż. Agnieszki Dąbskiej (Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska) będącego podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nt.:

„Odporność filtracyjna piasków.”

Seminarium naukowe zostanie przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. Osoby zainteresowane proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa do dnia 19.08.2021 r., do godz. 14:00, wysyłając informację na adres e-mail: [**ilt.rnd@pw.edu.pl**](mailto:ilt.rnd@pw.edu.pl).

Przed rozpoczęciem seminarium do osób zainteresowanych zostanie przesłany link z odnośnikiem do spotkania w platformie MS Teams.

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni