

Warszawa, dnia 13.05.2022 r.

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w PW zawiadamiają, że w dniu 24.05.2022 r. o godz. 15:00 odbędzie się seminarium naukowe poświęcone prezentacji dorobku naukowego:

1. Pana dr inż. Tomasza Piotrowskiego (Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej) będącego podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nt.:

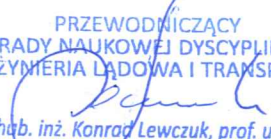
*„Betonowe osłony przed neutronowym promieniowaniem jonizującym”*

2. Pana dr Piotra Uchrońskiego (Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej) będącego podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nt.:

*„Modelowanie procesów oceny bezpieczeństwa i przepustowości na lotniskach cywilnych”*

Seminarium naukowe zostanie przeprowadzone w formie zdalnej z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem proszone są o zgłoszenie uczestnictwa do dnia 23.05.2022 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 DISCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
  
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni