



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT  
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań  
+48 (61) 665 23 55  
e-mail: wilit@put.poznan.pl  
www.wilit.put.poznan.pl

# ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r., Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Poznańskiej zawiadamia, że w dniu

**10 września 2021 roku o godz. 10.00**

odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej (w trybie hybrydowym)**  
w budynku A-1 Politechniki Poznańskiej, przy ul. Piotrowo 3 w Poznaniu, w sali 219

**mgr inż. Jana DZIEDZICA**

na temat:

**„Wykorzystanie podejścia procesowego do optymalizacji wybranych zagadnień logistycznych w siłach zbrojnych”**

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport

Transmisja z obrony rozprawy doktorskiej będzie dostępna  
pod linkiem: <https://emeeting-obrony.put.poznan.pl/eMeeting/paw-xq3-vzv>

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Franciszek TOMASZEWSKI – Politechnika Poznańska

**Promotor pomocniczy:** dr inż. Marcin KICIŃSKI – Politechnika Poznańska

**Recenzenci:** dr hab. inż. pil. Leszek CWOJDZIŃSKI – Airbus Poland S.A.  
dr hab. inż. Mieczysław PAWLISIAK, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna

Przewodniczący Rady Dyscypliny

.....  
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha

Z rozprawą doktorską oraz opiniami Recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2. Recenzje dostępne są na stronie wydziałowej:

<https://wilit.put.poznan.pl/doktoraty>

**Data wszczęcia przewodu: 26.03.2019 r.**