



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. 191.1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r., Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm), Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Poznańskiej zawiadamia, że w dniu

26 października 2021 roku o godz. 12.00

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. Tomasza STAŚKIEWICZA

na temat:

„Kształtowanie profilu koła tramwajowego w aspekcie oddziaływania dynamicznego z szyną”

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/tom-z8o-oky>

Promotor: dr hab. inż. Bartosz FIRLIK, prof. PP – Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł KOMORSKI – Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej CHUDZIKIEWICZ – Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
dr hab. inż. Michał OPALA – Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Grzegorz ZAJĄC, prof. PK – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

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 postępowania: 6.07.2020 r.