



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŁĄDOWA 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 Łądowa i Transport Politechniki Poznańskiej zawiadamia, że w dniu

30 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. Katarzyny MOSSOR

na temat:

„Model przegubu plastycznego sprężonej belki betonowej i jego wpływ na szacowanie stanów granicznych konstrukcji”

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

Transmisja z obrony rozprawy doktorskiej będzie dostępna
pod linkiem: <https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/szy-u7y-v8u>

Promotor: dr hab. inż. Arkadiusz MADAJ, prof. PP – Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Kazimierz FURTAK – Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Wojciech RADOMSKI – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy

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: 1.02.2019 r.