



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA 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, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej zawiadamia, że w dniu

9 grudnia 2024 roku o godz. 11.00

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

mgr inż. Filipa SZWAJCY

na temat:

Ocena efektywności zastosowania dwustopniowego systemu spalania ubogich mieszanek gazowych w szybkoobrotowym silniku o ZI

w dziedzinie: nauki inżyniersko-techniczne
w dyscyplinie: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof WISŁOCKI – Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Wojciech BUESCHKE

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marek BRZEŻAŃSKI – Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Andrzej TEODORCZYK – Politechnika Warszawska

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>