



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. 191.1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r., Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej zawiadamia, że w dniu

24 stycznia 2025 roku o godz. 12.00

w budynku A-1 Politechniki Poznańskiej, przy ul. Piotrowo 3 w Poznaniu, w **sali 219**

odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

mgr inż. Mohanada J. Hameed AI-KARAWI

na temat:

„Carbon Nanotubes Applications for Friction Reduction in Transport Engineering”

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

Promotor: dr hab. inż. Jarosław Kałużny, prof. PP – Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Marek Nowicki – Politechnika Poznańska

Recenzenci: dr hab. inż. Anna Borucka, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna
dr hab. inż. Tomasz Kniaziewicz, prof. AMW – Akademia Marynarki Wojennej
dr hab. Paweł Szroeder, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

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>