



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Warszawa, dnia 13.03.2025 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Pana mgr inż. Marka Sokołowskiego
pt.: „Metoda utrzymania taboru metra warszawskiego przy zastosowaniu predykcyjnego systemu utrzymania taboru kolejowego”

Publiczna obrona odbędzie się w dniu **4 kwietnia 2025 r. o godz. 11.00**, w trybie stacjonarnym, w Gmachu Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75, 00-661 Warszawa, w sali 100.

Promotor rozprawy:

- Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna


Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz (Politechnika Lubelska),
- Prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski (Politechnika Poznańska),
- Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. uczelni (Politechnika Śląska).

Dokumentacja przewodu doktorskiego dostępna jest na stronie Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej:

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT25ff3166515745eba0c7504faaf2e3c8?r=phd&ps=20&tab=&title=Doktoraty%2B%25E2%2580%2593%2BMetoda%2Butrzymania%2Btaboru%2Bmetra%2Bwarszawskiego%2Bprzy%2Bzastosowaniu%2Bpredykcyjnego%2Bsystemu%2Butrzymania%2Btaboru%2Bkolejowego%2B%25E2%2580%2593%2BPolitechnika%2BWarszawska&lang=pl>

Politechnika
Warszawska
00-661 Warszawa
Plac Politechniki 1
Wydział Geodezji i
Kartografii, pok. 302
ilgt.rnd@pw.edu.pl
(0)22 234 59 68
(0)22 234 15 78

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni: