

**Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

**Uchwała nr 1066/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 17.12.2024 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Markowi Sokolowskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 poz. 1571) w związku uchwałą nr 16/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, z późn. zm., uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „Metoda utrzymania taboru metra warszawskiego przy zastosowaniu predycyjnego systemu utrzymania taboru kolejowego” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Markowi Sokolowskiemu, następujące osoby:

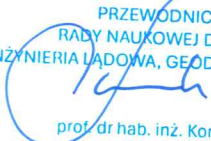
- 1) Prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz (Politechnika Lubelska);
- 2) Prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski (Politechnika Poznańska);
- 3) Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. uczelni (Politechnika Śląska).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport