

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

**Uchwała nr 1067/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 17.12.2024 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora Panu mgr inż. Markowi Sokołowskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały 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 powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Markowi Sokołowskiemu w składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk – przewodniczący;
- 2) Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza – zastępca przewodniczącego;
- 3) Dr hab. inż. Mariusz Kostrzewski, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) Prof. dr hab. inż. Mariusz Izdebski;
- 5) Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni;
- 6) Dr hab. inż. Ewa Kardas-Cinal, prof. uczelni;
- 7) Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna – promotor;
- 8) Prof. dr hab. inż. Dariusz Mazurkiewicz (Politechnika Lubelska) – recenzent;
- 9) Prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski (Politechnika Poznańska) – recenzent;
- 10) Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. uczelni (Politechnika Śląska) – recenzent.


§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały 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