



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Uchwała nr 68/2025
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 11 lutego 2025 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Pani mgr inż. Pauliny Zachar

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 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 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 z uchwałą nr 44/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Paulinie Zachar w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Robert Olszewski – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni – zastępca przewodniczącego,
3. dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. uczelni – sekretarz,
4. dr hab. inż. Jerzy Chmiel,
5. dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. uczelni,
7. prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński – promotor,
8. prof. dr hab. inż. Krystian Pyka – recenzent (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
9. dr hab. inż. Marek Mróz, prof. uczelni (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie) – recenzent,
10. dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – recenzent.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

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

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport