



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Uchwała nr 66/2025
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. Kamili Barbary Kalinowskiej

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 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. Kamili Barbarze Kalinowskiej w składzie:

1. dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. uczelni – zastępca przewodniczącego,
3. dr hab. inż. Jerzy Chmiel – sekretarz,
4. dr hab. inż. Krzysztof Bakula, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Janusz Walo, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. uczelni – promotor
8. dr hab. inż. Anna Fryśkowska-Skibniewska, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego) – recenzent,
9. dr hab. inż. Sławomir Mikrut, prof. uczelni (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) - recenzent,
10. dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. uczelni (Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich) – 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. Osieńko - Metal
dr hab. inż. Katarzyna Osieńko-Skotak, prof. uczelni

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport