



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny

Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Uchwała nr 5/2025 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport z dnia 11 lutego 2025 r.

w sprawie powołania Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny

Na podstawie § 9 ust. 2 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin PW (z późn.zm.) oraz uchwały 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 Stały Zespół ds. Ewaluacji Dyscypliny w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk (WT),
2. prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski (WIL),
3. prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak (WT),
4. dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. uczelni (WGIK),
5. dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni (WT),
6. dr hab. inż. Wojciech Kubissa (WBMiP),
7. dr hab. inż. Tomasz Piotrowski (WIL),
8. dr inż. Michał Kubrak (WIBHIŚ),
9. dr inż. Jakub Markiewicz (WGIK).

§ 2

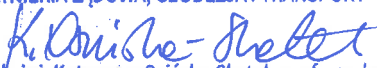
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje prof. dr hab. inż. Konrada Lewczuka na przewodniczącego Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny.

§ 3

Zadania Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny określa załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny

Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 5/2025
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 11 lutego 2025 r.**

Zadania Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny

1. Realizacja zadań związanych z ewaluacją jakości działalności naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w Politechnice Warszawskiej z uwzględnieniem kryteriów wskazanych w odpowiednich rozporządzeniach o ewaluacji poprzez monitorowanie, analizę i raportowanie bazy dorobku naukowego oraz proponowanie działań mających na celu zwiększenie jakości dorobku naukowego Dyscypliny.
2. Wykonywanie innych poleceń wydawanych doraźnie przez Przewodniczącą Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport.
3. Zespół Stały może wystąpić z wnioskiem do Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport o powołanie Doraźnego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny do realizacji zadań bieżących.

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