



# Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny

Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

## Uchwała nr 4/2025

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
z dnia 11 lutego 2025 r.**

### **w sprawie powołania Stałego Zespołu ds. Strategii Rozwoju 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. Strategii Rozwoju Dyscypliny w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz (WIL),
2. prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna (WT),
3. dr hab. inż. Apoloniusz Kodura, prof. uczelni (WIBHIŚ),
4. dr hab. inż. Janusz Walo, prof. uczelni (WGIK).

#### § 2

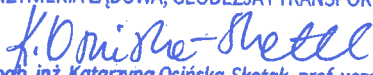
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje prof. dra hab. inż. Andrzeja Garbacza na przewodniczącego Stałego Zespołu ds. Strategii Rozwoju Dyscypliny.

#### § 3

Zadania Stałego Zespołu ds. Strategii Rozwoju 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 4/2025 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport z dnia 11 lutego 2025 r.

### Zadania Stałego Zespołu ds. Strategii Rozwoju Dyscypliny

1. Przygotowanie opinii i rekomendacji dla Rady Naukowej Dyscypliny w zakresie:
  - strategii rozwoju dyscypliny naukowej inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport oraz pożądane warunki jej realizacji, w tym w priorytetowych obszarach badawczych,
  - polityki naukowej w ramach dyscypliny i sposobów nadzoru nad jej realizacją w jednostkach Politechniki Warszawskiej,
  - podziału środków finansowych przeznaczanych przez Rektora na badania naukowe prowadzone w jednostkach organizacyjnych Uczelni w ramach dyscypliny naukowej właściwej dla kompetencji Rady, w tym opracowanie wytycznych podziału subwencji badawczej,
  - utworzenia, przekształcenia lub likwidacji instytutu, katedry lub zakładu, prowadzących działalność w dyscyplinie w podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej,
  - struktury organizacyjnej Rady Naukowej Dyscypliny w następnych kadencjach oraz procedury wyboru kandydata na przewodniczącego.
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. Strategii Rozwoju Dyscypliny do realizacji zadań bieżących.

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

*K. Osirńska-Skotak*  
dr hab. inż. Katarzyna Osirńska-Skotak, prof. uczelni

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport