



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny

Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Uchwała nr 71/2025

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

w sprawie powołania Stałego Zespołu ds. grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

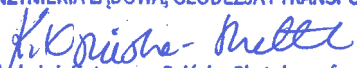
Na podstawie § 9 ust. 2 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin PW (z późn.zm.) oraz uchwały nr 44/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 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

1. Powołuje się Stały Zespół ds. grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w składzie:
 - dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. uczelni (WT) – przewodniczący,
 - prof. dr hab. inż. Karol Prałat (WBMiP),
 - dr hab. inż. Piotr Gołębiowski, prof. uczelni (WT)
 - dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. uczelni (WGIK),
 - dr hab. inż. Arkadiusz Węglarz, prof. uczelni (WIL),
 - dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska, prof. uczelni (WGIK),
 - dr hab. inż. Anna Al Sabouni-Zawadzka (WIL),
 - dr inż. Jerzy Sowa (WIBHIŚ).
2. Do zadań Stałego zespołu, o którym mowa w ust. 1, należy:
 - Opracowanie regulaminu i kryteriów rozdziału środków finansowych przeznaczonych na wsparcie działalności publikacyjnej i naukowej nauczycieli akademickich publikujących w ramach dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport;
 - Opracowanie rankingu wniosków o przyznanie grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w kolejnych konkursach grantowych;
 - Odbiór wyników realizacji grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport;
 - Wykonywanie innych poleceń wydawanych doraźnie przez Przewodniczącą Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w zakresie rozdziału i obsługi grantów dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport.

§ 2

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