

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Uchwała nr 43/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 08.12.2020 r.

**w sprawie powołania zespołu doraźnego ds. grantów Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport**

Na podstawie § 9 ust. 2 i 8 Regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się zespół doraźny ds. grantów Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni – Przewodnicząca,
- 2) Dr hab. inż. Karol Kowalski, prof. uczelni,
- 3) Dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni,
- 4) Dr hab. inż. Przemysław Kupidura, prof. uczelni,
- 5) Dr hab. inż. Karol Prałat, prof. uczelni,
- 6) Dr hab. inż. Piotr Wojciechowski, prof. uczelni,
- 7) Dr hab. inż. Janina Zaczek-Peplinska,
- 8) Dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni.

§ 2

Do zadań zespołu, o którym mowa w ust. 1, należy:

- 1) Opracowanie regulaminu i kryteriów rozdziału środków finansowych przeznaczonych na wsparcie działalności publikacyjnej i naukowej nauczycieli akademickich publikujących w ramach dyscypliny ILiT.
- 2) Opracowanie rankingu wniosków o przyznanie grantów RND ILiT w kolejnych konkursach grantowych.
- 3) Odbiór wyników realizacji grantów RND ILiT.
- 4) Wykonywanie innych poleceń wydawanych doraźnie przez Przewodniczącą Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w zakresie rozdziału i obsługi grantów dyscypliny ILiT.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


.....
dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni
Sekretarz RND ILiT

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


.....
dr hab./inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

Przewodniczący RND ILiT