

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Uchwała nr 6/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 03.11.2020 r.

w sprawie powołania Stałego Zespołu ds. Strategii Rozwoju Dyscypliny

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z uchwałą nr 16/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport PW na kadencję 2020-2024 oraz uchwały nr 407/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 r. w sprawie nadania regulaminu rad naukowych dyscyplin PW i regulaminu rad naukowych dyscyplin PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport powołuje Stały Zespół ds. Strategii Rozwoju Dyscypliny w składzie:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz | Wydział Inżynierii Lądowej |
| 2. Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna | Wydział Transportu |
| 3. Dr hab. inż. Janusz Walo, prof. uczelni | Wydział Geodezji i Kartografii |
| 4. Dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. uczelni | Wydział IBHiŚ |
| 5. Dr hab. inż. Karol Prałat, prof. uczelni | Wydział BMiP |

§ 2

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport powołuje prof. dr hab. inż. Mariannę Jacynę na przewodniczącą 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.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

.....
A. Równy

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

**Załącznik nr1 do Uchwały nr 6/2020 Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport z dnia 03.11.2020 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 i Transport i 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 kandydatów na członków Rady i kandydata na przewodniczącego.
2. Wykonywanie innych poleceń wydawanych doraźnie przez Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport.
3. Zespół Stały może wystąpić z wnioskiem do Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport o powołanie Doraźnego Zespołu ds. Strategii Rozwoju Dyscypliny do realizacji zadań bieżących.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny



Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

**PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT**


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni