

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Uchwała nr 5/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 03.11.2020 r.

w sprawie powołania Stałego Zespołu ds. Ewaluacji 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. Ewaluacji Dyscypliny w składzie:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Dr hab. inż. Sławomir Czarnecki, prof. uczelni | Wydział Inżynierii Lądowej |
| 2. Dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni | Wydział Transportu |
| 3. Dr hab. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni | Wydział Geodezji i Kartografii |
| 4. Dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni | Wydział IBHiŚ |
| 5. Dr inż. Wojciech Kubissa | Wydział BMiP |

§ 2

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport powołuje dr hab. Katarzynę Osińską-Skotak, prof. uczelni na przewodniczącą Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny.

§ 3

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

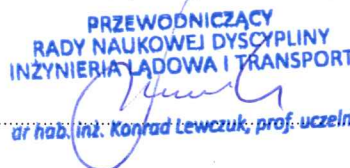
§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny


.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny


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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 5/2020 Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport z dnia 03.11.2020 r.**

Zadania Stałego Zespołu ds. Ewaluacji Dyscypliny

1. Realizacja zadań związanych z ewaluacją jakości działalności naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport w Politechnice Warszawskiej z uwzględnieniem kryteriów wskazanych w odpowiednich rozporządzeniach o ewaluacji poprzez utworzenie i monitorowanie bazy dorobku naukowego.
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. Ewaluacji 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