



RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
+48 (61) 665 23 55
e-mail: wilit@put.poznan.pl
www.wilit.put.poznan.pl

**Uchwała nr RD/55/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
Politechniki Poznańskiej
z dnia 25 października 2022 r.**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym
dr inż. Dariusza ULBRICHA

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Poznańskiej, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.) oraz na podstawie Statutu Politechniki Poznańskiej (Uchwała nr 175/2016-2020 Senatu PP z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniony Uchwałą nr 225/2016-2020 z dnia 28 maja 2020 r.) **uchwała**, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętego w dniu 19.07.2022 r. na wniosek **dr inż. Dariusza ULBRICHA** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport, w skład której wchodzi:

1. **Przewodniczący komisji:** prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza (Politechnika Warszawska)
2. **Sekretarz:** dr hab. inż. Piotr Sawicki (Politechnika Poznańska)
3. **Recenzent:** dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki, prof. PG (Politechnika Gdańska)
4. **Recenzent:** prof. dr hab. inż. Jarosław Mamala (Politechnika Opolska)
5. **Recenzent:** prof. dr hab. inż. Dariusz Ozimina (Politechnika Świętokrzyska)
6. **Recenzent:** prof. dr hab. inż. Jerzy Sładek (Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki)
7. **Członek komisji:** prof. dr hab. inż. Paweł Fuć (Politechnika Poznańska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

W związku z uwzględnieniem żądania strony w całości, odstąpiono od uzasadnienia decyzji administracyjnej zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a.

Wyniki głosowania tajnego w formie elektronicznej:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
32	31	30	0	1

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport

prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha