

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT**

**Uchwała nr 494/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 05.07.2022 r.**

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport wszczętym na wniosek Pani dr inż. Anny Rakoczy

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574), uchwała się, co następuje:

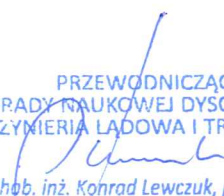
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport wszczętym na wniosek Pani dr inż. Anny Rakoczy w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jan Furtak (Politechnika Krakowska) – przewodniczący,
2. Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sławomir Świt (Politechnika Świętokrzyska) – recenzent,
3. Prof. dr hab. inż. Marek Salamak (Politechnika Śląska) – recenzent,
4. Dr hab. inż. Damian Bogdan Bęben, prof. uczelni (Politechnika Opolska) – recenzent,
5. Prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski (Politechnika Rzeszowska) – recenzent,
6. Prof. dr hab. inż. Artur Zbiciak (Politechnika Warszawska) – członek komisji,
7. Dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – sekretarz.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa i Transport