

**Uchwała nr 432/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 10.05.2022 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 Pana dra inż. Marka Stawowy

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), 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 Pana dra inż. Marka Stawowy w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Adam Weintrit (Uniwersytet Morski w Gdyni) – przewodniczący,
2. Prof. dr hab. inż. Andrzej Mitas (Politechnika Śląska) – recenzent,
3. Dr hab. inż. Bartłomiej Płaczek, prof. uczelni (Uniwersytet Śląski w Katowicach) – recenzent,
4. Dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. uczelni (Politechnika Bydgoska) – recenzent,
5. Dr hab. inż. Mariusz Zieja, prof. ITWL (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych) – recenzent,
6. Dr hab. inż. Roland Jachimowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – członek komisji,
7. Dr hab. inż. Michał Kłodawski, 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