

**Uchwała nr 889/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 09.01.2024 r.**

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

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie 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. 2018 poz. 1668) 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, z późn. zm., uchwała się, co następuje:

§ 1

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

1. Prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki) – przewodniczący,
2. Dr hab. inż. Andrzej Czerepicki, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – sekretarz,
3. Prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec (Akademia Sztuki Wojennej) – recenzent,
4. Dr hab. inż. Jan Pila, prof. uczelni (Politechnika Śląska) – recenzent,
5. Dr hab. inż. Paweł Marek Zalewski, prof. uczelni (Politechnika Morska w Szczecinie) – recenzent,
6. Prof. dr hab. inż. Marek Grzegorzewski (Lotnicza Akademia Wojskowa) – recenzent,
7. Dr hab. inż. Maciej Kozłowski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – członek komisji.

§ 2

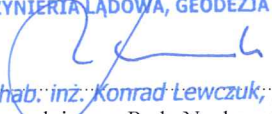
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk; prof. uczelni
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport