

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

**Uchwała nr 563/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport**  
**z dnia 08.11.2022 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport**  
**Panu dr inż. Markowi Stawowy**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 212/L/2022 Senatu PW z dnia 25.05.2022 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. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały 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 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2022 z dnia 11.10.2022 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport Panu dr inż. Markowi Stawowy.

§ 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