



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Uchwała nr 122/2025
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 6 maja 2025 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Panu dr. inż. Januszowi Sobierajowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 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. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571) w związku z § 1 uchwały nr 44/LI/2024 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 10 kwietnia 2025 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, Geodezja i Transport Panu dr. inż. Januszowi Sobierajowi.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
K. Osieńska-Skotak
dr hab. inż. Katarzyna Osieńska-Skotak, prof. uczelni

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport