

## **Uchwała nr 24.2023.ILGT**

### **Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 12 października 2023 r.**

w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Bogusławskiemu stopnia naukowego doktora  
habilitowanego

Na podstawie art. 221 ust. 12, art. 28 ust. 1 pkt 8 w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 20 ust. 4 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do uchwały nr 42/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego z dnia 29 września 2023 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz § 8 ust. 1 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wprowadzonego w życie Uchwałą nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30 czerwca 2023 roku w sprawie wprowadzenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 6 października 2023 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Pawłowi Bogusławskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

#### Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej, stwierdza, że dr inż. Paweł Bogusławski spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) a Jego osiągnięcia naukowe zatytułowane „Topologiczna budowa modeli 3D do przestrzennych analiz budynków” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

prof. dr hab. inż. Krzysztof Sośnica