

## **Uchwała nr 43.2022.ISGE**

### **Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 28 września 2022 r.**

w sprawie nadania dr inż. Katarzynie Tokarczyk-Dorociak  
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 2022 r. poz. 574 ze zm.), § 22 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwalonego w dniu 28 czerwca 2019 r. ze zm. stanowiącego załącznik do uchwały nr 56/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego z dnia 28 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz §2 ust. 3 pkt 3 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wprowadzonego w życie uchwałą nr 4/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 26 lutego 2021 r. w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego uchwała się, co następuje:

#### **§ 1**

Rada Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 7 września 2022 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. Katarzynie Tokarczyk-Dorociak  
stopień naukowy doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

#### **Uzasadnienie**

Rada Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej, stwierdza, że dr inż. Katarzyna Tokarczyk-Dorociak 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 2022 r. poz. 574 ze zm.) a Jej osiągnięcie naukowe zatytułowane „Studium funkcjonowania i skuteczności strategicznych ocen oddziaływania na środowisko na wybranych przykładach” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

#### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady Dyscypliny  
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski**

