

Uchwała nr 74/2022/2023

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska,  
górnictwo i energetyka**

Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej

**z dnia 19.06.2023 roku**

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr/dr. **Krzysztofowi Fijałkowskiemu**.

**§ 1**

Rada Dyscypliny Naukowej działając na podstawie art.178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29.04.2020 w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2023 z dnia 15.05.2023 roku, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr Krzysztofowi Fijałkowskiemu stopień doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie **Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**.

**Uzasadnienie**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, stwierdza, że aktywność naukowa oraz główne osiągnięcie naukowe Cykl jednotematycznych publikacji nt. „Aspekty technologiczne i toksykologiczne stosowania komunalnych osadów ściekowych w rewitalizacji ekosystemów zdegradowanych” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka i spełniają wymagania określone w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Kierownik dyscypliny naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka  
*Zawieja Joanna*  
dr hab. inż. *Joanna Zawieja*, prof. PCx