

Uchwała nr 86/2022/2023

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

Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej

z dnia 04.09.2023 roku

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

§ 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały nr 99/2021/2022 Senatu PCz z dnia 8.02.2022, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2023 z dnia 10.07.2023 roku, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr/dr. **Krystianowi Szczepańskiemu 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. „Możliwości inwentaryzacji i badania emisji zanieczyszczeń z transportu z wykorzystaniem modeli matematycznych” 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 Iwona
dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz