

**Uchwały Rady Dyscypliny Naukowej
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

Uchwała nr 89/2021/2022

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria środowiska,
górnictwo i energetyka**
Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej

z dnia 26.09.2022 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka dr/dr. **Małgorzacie Smudze-Kogut**.

§ 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 1/2022 z dnia 22.06.2022 roku, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr Małgorzacie Smudze-Kogut stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-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 powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: „**Wykorzystanie biomasy ligninocelulozowej w produkcji bioetanolu przeznaczonego na cele energetyczne**” 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

Krzysztof Jurek
dr hab. inż. Iwona Zawieja, prof. PCz