

Gliwice, dnia 01.07.2021 r.

Szanowna Pani
Dr hab. inż. Agnieszka Stec

DECYZJA NR 3/2021

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 i 14 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 7 ust. 1 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 83/2019 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 16 września 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 248, z późn. zm.), a także na podstawie uchwały nr 73/2021 Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej z dnia 24 czerwca 2021r. (Monitor Prawny PŚ z 2021r. poz. 355) Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej:

- nadaje Pani dr inż. Agnieszce Stec stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz uchwałą i protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Agnieszki Stec, uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora, stanowią znaczący wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie.

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) aa.

Politechnika Śląska
Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Biuro Dziekana
ul. Konarskiego 18, pok. 442, 44-100 Gliwice
+48 32 237 23 26/ +48 32 237 10 88
andrzej.rusin@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin

Podpis Przewodniczącego

Rady Dyscypliny