

UCHWAŁA nr 31 – 2019/20
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 24 czerwca 2020 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
dr inż. Lidii Reczek

Działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz § 31 pkt. 4) Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 27 maja 2020 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. Lidii Stanisławie Reczek stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Uzasadnienie stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie


prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko

UZASADNIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uwzględniając uchwałę Komisji Habilitacyjnej z dnia 27 maja 2020 r. zawierającą uzasadnioną opinię w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego, jednomyślnie podziela zasadność wniosku o nadanie dr inż. Lidii Stanisławie Reczek stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Aktywność naukowa Habilitantki oraz Jej osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Modele opisujące kinetykę procesu sorpcji ołowiu (II) na syntetycznym materiale węglowym*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska Górnictwo i energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie podziela stanowisko Komisji Habilitacyjnej, że Kandydatka spełnia wymogi przewidziane w art. 219 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA


/ Prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko