



Uchwała Nr H-20-RDNL-8/2023
Rady Dyscypliny Nauki Leśne
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 24 października 2023 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie nauki leśne
Pani dr inż. Izabeli Burawskiej

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami) oraz na podstawie § 31 pkt 4 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90 – 2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r., Rada Dyscypliny Nauki Leśne Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwała,

co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierają opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, Rada Dyscypliny Nauki Leśne **nadaje Pani Izabeli Burawskiej stopień naukowy doktora habilitowanego, w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie nauki leśne.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr/ż. inż. Izabeli Burawskiej wyrażone we wniosku z dnia 29 grudnia 2022 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

Dr hab. Roman Wójcik, prof. SGGW

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Leśne
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie