

Uchwała Nr 262/2019
Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 26 września 2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 18 a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818), Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwala, co następuje:

§ 1. Nadaje się Pani **dr Donacie Wawrzyckiej** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Donacie Wawrzyckiej zostało wszczęte przez Centralną Komisję w dniu 8 kwietnia 2019 r., w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologia. Do przeprowadzenia postępowania Centralna Komisja wyznaczyła w dniu 16 kwietnia 2019 r., na wniosek Habilitantki, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz powołała w dniu 3 czerwca 2019 r. Komisję Habilitacyjną.

Zgodnie z art. 16 ust. 1 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową. Osiągnięciem o którym mowa w ust. 1, zgodnie z art. 16 ust. 2 ustawy może stanowić dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo cykl publikacji powiązanych tematycznie. Osiągnięciem naukowym przedstawionym we wniosku dr Donaty Wawrzyckiej jest cykl 5 publikacji objętych wspólnym tytułem: Charakterystyka wybranych białek błonowych warunkujących tolerancję drożdży *Saccharomyces cerevisiae* na ksenobiotyki.

Komisja habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 3 września 2019 r., w pełnym składzie, po zapoznaniu się z przygotowanymi recenzjami osiągnięcia naukowego i aktywności naukowej Habilitantki oraz materiałami dokumentującymi wymagane aktywności, jednogłośnie podjęła

uchwałę, wyrażającą pozytywną opinię i poparcie wniosku Pani dr Donaty Wawrzyckiej o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia. Recenzenci jak i pozostali członkowie komisji zgodnie uznali, że Habilitantka spełniła wymagania określone w art. 16 ustawy, stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W opinii Komisji przedstawione przez Habilitantkę osiągnięcie naukowe wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej, w ramach której Habilitantka ubiegała się o nadanie stopnia doktora habilitowanego a dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski i organizacyjny Habilitantki świadczy o znacznej aktywności naukowej.

Rada Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, trzema pozytywnymi recenzjami i pozostałą dokumentacją postępowania habilitacyjnego uznała, że wkład Habilitantki do rozwoju dyscypliny jest znaczący a osiągnięcie habilitacyjne oraz dorobek naukowy, a także działalność dydaktyczna i organizacyjna świadczą o dojrzałości pozwalającej na awans naukowy i w pełni uzasadniają nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Na podstawie powyższego, Rada Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego podjęła uchwałę o nadaniu Pani dr Donacie Wawrzyckiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Ustawa nie przewiduje odwołania

Przewodniczący Rady
Wydziału Nauk Biologicznych
Dziekan: prof. *dr hab. Dariusz Skarżyński*