

## **Uchwała Nr 2/2020**

Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
z dnia 23 stycznia 2020 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. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne uchwała, co następuje:

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

#### Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Agnieszce Klink zostało wszczęte przez Centralną Komisję w dniu 15 kwietnia 2019 r., w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologia. Do przeprowadzenia postępowania Centralna Komisja wyznaczyła w dniu 19 kwietnia 2019 r., na wniosek Habilitantki, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz powołała w dniu 2 września 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 Agnieszki Klink jest cykl 7 publikacji objętych wspólnym tytułem: Ocena przydatności wynurzonych makrohydrofitów w bioindykacji i fitoremediacji zanieczyszczenia środowiska metalami śladowymi.

Komisja habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 28 listopada 2019 r., w pełnym składzie, po zapoznaniu się z wnioskiem dr Agnieszki Klink o nadanie stopnia doktora habilitowanego, autoreferatem, dorobkiem naukowym, materiałami dokumentującymi wymagane aktywności oraz trzema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami, jednogłośnie podjęła uchwałę, wyrażającą pozytywną opinię i poparcie wniosku Habilitantki o nadanie stopnia naukowego doktora

habilitowanego. 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 osiągnięcia naukowe wnoszą istotny wkład w rozwój nauki a pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski i organizacyjny Habilitantki świadczą o znacznej aktywności naukowej.

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne 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 osiągnięcia habilitacyjne oraz dorobek naukowy, a także działalność dydaktyczna i organizacyjna świadczą o samodzielności i dojrzałości naukowej pozwalającej na awans naukowy i w pełni uzasadniają nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Na podstawie powyższego, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne podjęła uchwałę o nadaniu Pani dr Agnieszce Klink 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 Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne  
prof. dr hab. Bogusław Pawłowski