

**Uchwała Nr 256/2019**  
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 Panu **dr. Tomaszowi Krzysztofowi Maltzowi** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Tomaszowi Maltzowi 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 Habilitanta, 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. Tomasza Maltza jest cykl 6 artykułów naukowych objętych wspólnym tytułem: Kluczowe aspekty cykli życiowych i biologii rozrodu świdrzyków (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae).

Komisja habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 12 sierpnia 2019 r., w niepełnym składzie, po zapoznaniu się z recenzjami osiągnięcia naukowego, pozostałego dorobku naukowego, aktywności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej oraz materiałami dokumentującymi wymagane

aktywności dr. Tomasza Maltza jednogłośnie podjęła uchwałę, wyrażającą pozytywną opinię i poparcie wniosku Pana dr. Tomasza Maltza o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia. Recenzenci jak i pozostali członkowie komisji obecni na posiedzeniu, zgodnie uznali, że Habilitant spełnił wymagania określone w art. 16 ustawy, stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W opinii Komisji przedstawione przez Habilitanta osiągnięcie naukowe ma dużą wartość merytoryczną i wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej, w ramach której Habilitant ubiegał się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Komisja pozytywnie oceniła również dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i organizacyjny Habilitanta.

Rada Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, trzema pozytywnymi recenzjami i pozostałą dokumentacją postępowania habilitacyjnego uznała, że wkład Habilitanta 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 Panu dr. Tomaszowi Maltzowi 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*