



Uchwała Nr 207/2016

Rady Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 29 września 2016 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 18a 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 2014 r., poz. 1852 z późn. zm.), Rada Wydziału Nauk Biologicznych uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu **Andrzejowi Wuczyńskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologia.

Uzasadnienie:

Pan dr inż. Andrzej Wuczyński we wniosku przekazanym do Centralnej Komisji, jako podstawę postępowania wskazał cykl 4 publikacji powiązanych tematycznie, opatrzonych wspólnym tytułem: Znaczenie pasm śródpolnych w kształtowaniu i ochronie zespołów ptaków krajobrazu rolniczego, które jako osiągnięcie naukowe odpowiadają treści art. 16 ust. 1 i 2 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Recenzje w przedmiotowym postępowaniu zawierają, zgodnie z art. 16 Ustawy, ocenę zarówno osiągnięcia naukowego jak i istotnej aktywności naukowej Habilitanta. Wszyscy recenzenci zgodnie uznają, że wkład Habilitanta do rozwoju dyscypliny jest znaczący a osiągnięcie habilitacyjne oraz jego dorobek naukowy, a także działalność dydaktyczna i organizacyjna świadczą o dojrzałości pozwalającej na awans naukowy. W konkluzjach wszystkich trzech recenzji znajduje się jednoznaczne poparcie wniosku o awans. Na podstawie powyższego, w ślad za uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 29 czerwca 2016 r. jednogłośnie i pozytywnie opiniującej wniosek i dorobek naukowy Habilitanta, Rada Wydziału Nauk Biologicznych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego Panu dr. inż. Andrzejowi Wuczyńskiemu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Ustawa nie przewiduje odwołania

Przewodniczący Rady Wydziału

DZIEKAN
Wydziału Nauk Biologicznych
dr hab. Dariusz Szczyński prof. nadzw. I