

**Rady Wydziału Agrobiotechnologii  
 Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
 podjęta na posiedzeniu w dniu 10 lipca 2019 roku**

**w sprawie:**

- nadania *dr Adamowi Kuzdralińskiemu* stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwaną dalej ustawą, w zw. z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) Rada Wydziału postanawia co następuje:

§ 1

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię Komisji Habilitacyjnej powołanej na podstawie art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwaną dalej ustawą, w zw. z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) Rada Wydziału Agrobiotechnologii UP w Lublinie w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie nadania *dr Adamowi Kuzdralińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.*

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

Rada Wydziału Agrobiotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 lipca 2019 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie *dr Adamowi Kuzdralińskiemu* stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Habilitant wykazuje dużą aktywność naukową, wspartą współpracą z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Osiągnięcie habilitacyjne stanowiące cykl sześciu oryginalnych prac twórczych pt.: „Identyfikacja specyficznych markerów DNA przydatnych do detekcji wybranych patogenów grzybowych pszenicy zwyczajnej i możliwości ich praktycznego wykorzystania w hodowli i uprawie tego zboża”, zostało jednoznacznie pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów. Osiągnięcie naukowe wnosi nowe treści z zakresu wykorzystania i oceny przydatności markerów DNA w detekcji patogenów pszenicy, obecnych w próbach środowiskowych istotnie przyczyniając się do rozwoju nauk agronomicznych, spełniając tym samym wymogi stawiane w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Ponadto Komisja stwierdziła, że *dr Adam Kuzdraliński* posiada również inny duży dorobek naukowy świadczący o ugruntowanej wiedzy i doświadczeniu w zakresie badań nad mykotoksynami w ziarnie zbóż i produktach spożywczych oraz wykorzystaniem technik molekularnych do analizy genomów wybranych mikroorganizmów. Wyraźnie sprecyzowany profil badawczy, duże osiągnięcia aplikacyjne oraz cenne wyniki badań stanowią oryginalny wkład Habilitanta do polskiej i światowej wiedzy w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. *Dr Adam Kuzdraliński* posiada również duże osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej. Rada Wydziału Agrobiotechnologii stwierdza, że Habilitant spełnia wymogi zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789).

DZIEKANAT  


Prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk