

Rady Wydziału Agrobiotechnologii
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
podjęta na posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2019 roku

w sprawie:

- nadania *dr Edycie Paczos-Grzędzie* 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 Edycie Paczos-Grzędzie 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 4 czerwca 2019 roku, dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie *dr Edycie Paczos-Grzędzie* stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Habilitantka wykazuje dużą aktywność naukową, wspartą współpracą z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Osiągnięcia habilitacyjne stanowiące monotematyczny cykl ośmiu oryginalnych prac twórczych pod tytułem: „Analiza wirulencji *Puccinia coronata* f.sp. *avenae* w Polsce oraz identyfikacja nowych genów odporności na rdzę koronową w dzikich tetra- i heksaploidalnych gatunkach z rodzaju *Avena*” zostało jednoznacznie pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów. Osiągnięcie naukowe wnosi nowe treści w zakresie badań nad odpornością owsa na ten patogen, istotnie przyczyniając się do rozwoju nauk agronomicznych, spełniając tym samym wymogi stawiane w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Ponadto Komisja stwierdziła, że *dr Edyta Paczos-Grzęda* posiada również inny duży dorobek naukowy z zakresu wykorzystania analiz DNA w badaniach roślin uprawnych, wprowadzania genów z dzikich gatunków owsa do form uprawnych oraz mapowania wybranych genów, świadczący o ugruntowanej wiedzy i doświadczeniu w badaniach genetyczno-hodowlanych owsa i innych gatunków zbóż. Wyraźnie sprecyzowany profil badawczy oraz cenne wyniki stanowią oryginalny wkład Habilitantki do polskiej i światowej wiedzy w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. *Dr Edyta Paczos-Grzęda* posiada również znaczne osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej. Rada Wydziału Agrobiotechnologii stwierdza, że Habilitantka 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).

DZIEKAN

Prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk