

Rady Wydziału Agrobiotechnologii  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23 maja 2018 roku

w sprawie:

- nadania *dr Sylwii Okoń* stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia

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) Rada Wydziału postanawia co następuje:

§ 1

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię Komisji Habilitacyjnej powołanej na podstawie art. 18a, 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) Rada Wydziału Agrobiotechnologii UP w Lublinie w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie nadania *dr Sylwii Okoń stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia*.

§ 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 14 maja 2018 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr Sylwii Okoń stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie agronomia. Habilitantka wykazuje dużą aktywność naukową, wspartą współpracą z krajowymi i światowymi ośrodkami naukowymi. Osiągnięcie habilitacyjne stanowiące monotematyczny cykl publikacji pt. „Analiza wirulencji *Blumeria graminis* f.sp. *avenae* w Polsce oraz wykorzystanie dzikich gatunków z rodzaju *Avena* do poprawy odporności na mączniaka prawdziwego w owsie zwyczajnym (*Avena sativa* L.)” zostało jednoznacznie pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów. Osiągnięcie naukowe wnosi nowe treści istotnie przyczyniając się do rozwoju nauk agronomicznych, spełniając tym samym wymogi stawiane w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Ponadto Komisja stwierdziła, że dr Sylwia Okoń posiada również inny duży dorobek naukowy świadczący o ugruntowanej wiedzy i doświadczeniu w zakresie badań nad odpornością owsa na porażenie przez patogeny grzybowe. Wyraźnie sprecyzowany profil badawczy oraz cenne wyniki uzyskane w zakresie wykorzystania metod biotechnologicznych w badaniach genetycznych i hodowlanych owsa stanowią oryginalny wkład Habilitantki do polskiej i światowej wiedzy w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie agronomia. Dr Sylwia Okoń posiada również znaczne osiągnięcia w działalności wdrożeniowej, 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