

Rady Wydziału Agrobiotechnologii
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
podjęta na posiedzeniu w dniu 20 lutego 2019 roku

w sprawie:

- nadania *dr Krzysztofowi Różyło* 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), 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 Krzysztofowi Różyło 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 lutego 2019 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie *dr Krzysztofowi Różyło* stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie agronomia. Habilitant wykazuje dużą aktywność naukową, wspartą współpracą z krajowymi ośrodkami naukowymi. Osiągnięcia habilitacyjne stanowiące cykl jednotematycznych prac nt.: „Ocena potencjału nawozowego odpadu organicznego z biogazowni i mineralnego z przemysłu wydobywczego w kontekście ich toksyczności, oddziaływania na plonowanie, fitochemiczne właściwości oraz bioakumulacje metali ciężkich ziarna pszenicy ozimej i nasion rzepaku ozimego” 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 Krzysztof Różyło* posiada również inny duży dorobek naukowy świadczący o ugruntowanej wiedzy i doświadczeniu w zakresie badań nad optymalizacją agrotechniki roślin uprawnych zwłaszcza w ekologicznym systemie produkcji, oceną jakości plonów i nawozowego wykorzystania substancji odpadowych w rolnictwie. Wyraźnie sprecyzowany profil badawczy oraz cenne wyniki stanowią oryginalny wkład Habilitanta do polskiej i światowej wiedzy w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie agronomia. *Dr Krzysztof Różyło* posiada również istotne 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).

DZIEKAN


Prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk