

Rady Wydziału Agrobiotechnologii
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
podjęta na posiedzeniu w dniu 22 maja 2019 roku

w sprawie:

- nadania *dr Agacie Święciło* 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 Agacie Święciło 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 7 maja 2019 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr Agacie Święciło stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Habilitantka wykazuje dużą aktywność naukową, wspartą współpracą z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Osiągnięcie habilitacyjne stanowiące monotematyczny cykl publikacji pt. „Drożdże *Saccharomyces cerevisiae* o zmienionej aktywności systemu antyoksydacyjnego jako mikroorganizmy testowe w ocenie toksyczności wybranych ksenobiotyków występujących w środowisku rolniczym oraz właściwości antyoksydacyjnych materiału roślinnego” 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 Agata Święciło posiada również inny duży dorobek naukowy świadczący o ugruntowanej wiedzy i doświadczeniu w zakresie badań nad wpływem stresów abiotycznych: naturalnych i antropogenicznych na mikroorganizmy i rośliny uprawne oraz czynników kształtujących jakość biologiczną surowców roślinnych. 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 Agata Święciło 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