

UCHWAŁA nr 10 - 2019/2020

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 22 listopada 2019 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
dr inż. Annie Bzducha-Wróbel

§ 1

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, działając na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003 r. nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. 2018 r. poz. 1818), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 r. poz. 1669), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr inż. Annie Bzducha-Wróbel stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Ponadto wyróżnia osiągnięcie habilitacyjne dr inż. Anny Bzducha-Wróbel.**

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przychyliła się do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 7 listopada 2019 r., podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku komisji o nadanie dr inż. Annie Bzducha-Wróbel stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, co zostało pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów, a jej dorobek naukowo-badawczy, w tym osiągnięcie naukowe zatytułowane "Sposób identyfikacji biosyntezy $\beta(1,3)/(1,6)$ -glukanu drożdży oparty na waloryzacji odpadowej ziemniaczanej wody sokowej i otrzymanie funkcjonalnych preparatów tego polisacharydu w chłodowni drożdży *C. utilis* ATCC 9950" posiada istotną wartość poznawczą i aplikacyjną oraz stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia. Ponadto pozytywnie został oceniony dorobek dydaktyczny i organizacyjny Habilitantki. Komisja habilitacyjna jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr inż. Annie Bzducha-Wróbel stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania 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. 2003 r. nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. 2018 r. poz. 1818), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 r. poz. 1669).

Ponadto Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia po zapoznaniu się z wnioskiem recenzenta i komisji habilitacyjnej **wyróżniła osiągnięcie habilitacyjne dr inż. Anny Bzducha-Wróbel.**

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.



Prof. dr hab. Krystyna Gutkowska
Przewodniczący Rady Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywienia