

## UCHWAŁA nr 11 - 2019/2020

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia  
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. Lidii Stasiak-Róžańskiej**

### § 1


Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia 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. Lidii Stasiak-Róžańskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.**

### Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia 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. Lidii Stasiak-Róžańskiej 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 "Biotechnologiczne otrzymywanie dihydroksyacetonu z glicerolu odpadowego przy udziale bakterii octowych oraz koncepcja zastosowania tego związku z związku w połączeniu z celulozą bakteryjną" 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. Lidii Stasiak-Róžańskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia 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).

### § 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

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