

Uchwała RDT nr 19/2023

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 27 września 2023 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
dr inż. Ewie Jabłońskiej-Ryś

§ 1

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), w związku z § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Ewie Jabłońskiej-Ryś stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie:

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Ewie Jabłońskiej-Ryś stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Osiągnięcia naukowe, stanowiące cykl siedmiu powiązanych tematycznie publikacji naukowych pod tytułem: „Wpływ procesu fermentacji mlekowej na wybrane aspekty jakościowe owocników grzybów jadalnych”, wnoszą istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia, a podjęte badania z zakresu określenia przydatności fermentacji mlekowej jako biologicznej metody utrwalania owocników grzybów, oraz wskazują na ich potencjalne właściwości probiotyczne, co przekłada się na profilaktykę zdrowia konsumenta. Nowatorski charakter podjętych badań istotnie poszerzył stan wiedzy dotyczący profilu kwasów fenolowych w świeżych i przetworzonych grzybach jadalnych oraz przyczynił się do opracowania metodyki jednoczesnej analizy cukrów i polioli podczas kiszenia owocników grzybów, w której wykorzystano wysokosprawną chromatografię cieczą sprężoną z detektorem wyładowań koronowych.

Dr inż. Ewa Jabłońska-Ryś wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, głównie w jednostkach Uniwersytetu Medycznego w Lublinie oraz Katedrze Inżynierii Żywności. Jej warsztat naukowy i analityczny, w połączeniu z pracami o charakterze poznawczym i aplikacyjnym, stanowią oryginalny wkład w dyscyplinę technologia żywności i żywienia. Wykazuje także znaczącą aktywność we współpracy z sektorem gospodarczym i społecznym.

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: „Wpływ procesu fermentacji mlekowej na wybrane aspekty jakościowe owocników grzybów jadalnych” oraz całościowy dorobek naukowego realizowanego w więcej niż jednej uczelni/instytucji naukowej dr inż. Ewy Jabłońskiej-Ryś w pełni spełniają wymagania określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia

Prof. dr hab. Waldemar Gustaw