

Uchwała nr 30/RDT/2023  
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
z dnia 06 grudnia 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Ewie Habza-Kowalskiej

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 7 i 8 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – przepisy wprowadzające Ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz § 45a ust. 6 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia UP w Lublinie uchwala, co następuje:

§ 1

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr inż. Ewie Habza-Kowalskiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podjęła powyższą decyzję po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez Przewodniczącego Komisji Doktorskiej, tj.:

- informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
- wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Ewie Habza-Kowalskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 20 listopada 2023 r.

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ewie Habza-Kowalskiej.

Kandydatka do stopnia doktora spełnia wymogi określone w art. 186 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra,
- uzyskała efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji,
- posiada w dorobku 7 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 690 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 23,094, a także współautorstwo 11 publikacji nieposiadających IF o łącznej punktacji 50 pkt, w tym 10 rozdziałów w monografiach naukowych, ponadto posiada 14 artykułów konferencyjnych. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 340 a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 13,557, a liczba cytowań w bazach Scopus 20 i Web of Science 19.
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Badanie interakcji efektorów peroksydazy tyroidowej oraz wybranych enzymów prooksydacyjnych w układach modelowych”.

W związku z powyższym Kandydatka spełnia wymagania zawarte w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY DYSCYPLINY TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIA

PROF. DR HAB. WALDEMAR GUSTAW