

Uchwała nr 7/RDT/2024
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 21 lutego 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Annie Jańczuk-Grabowskiej

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. 6, 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 z późn. zm.) oraz § 45a ust. 6 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia UP w Lublinie uchwała, co następuje:

§ 1

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr inż. Annie Jańczuk-Grabowskiej 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. Annie Jańczuk-Grabowskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 07 lutego 2024 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. Annie Jańczuk-Grabowskiej.

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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra,
- uzyskała efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji,
- posiada w dorobku 4 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 480 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 16,631, a także współautorstwo 1 publikacji nieposiadającej IF =20 pkt, 5 rozdziały w monografiach naukowych, ponadto posiada 5 artykułów konferencyjnych. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 380 a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 13,4.
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Zastosowanie laktoferyny jako składnika o szczególnych właściwościach prozdrowotnych w żywieniu osób o określonym profilu genetycznym”.

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 (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 DISCYPLINY TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIA

PROF. DR HAB. WALDEMAR GUSTAW