

Uchwała nr 8/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. Dorocie Teterycz

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 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 45a ust. 6 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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. Dorocie Teterycz 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 Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, tj.:

- informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
- wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Dorocie Teterycz stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 16 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. Dorocie Teterycz.

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, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone certyfikatem na poziomie biegłości językowej B2.
- posiada w dorobku 10 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 920 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 34,789, a także współautorstwo 4 publikacji nieposiadającej IF =75 pkt, 1 rozdział w monografii naukowej, ponadto posiada 17 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: 14,053, natomiast liczba cytowani według bazy Web of Science wynosi 58, a według Scopus 66, h-index=6.
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Wpływ dodatku wysokobiałkowych surowców roślinnych na właściwości fizykochemiczne oraz jakość kulinarną i organoleptyczną makaronów”.

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 2023 r. poz. 742 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