

Uchwała nr 5/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 Magdalenie Szydłowskiej-Tutaj

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) oraz § 30 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym, 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 Magdalenie Szydłowskiej-Tutaj 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 Magdalenie Szydłowskiej-Tutaj stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 31 stycznia 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 Magdalenie Szydłowskiej-Tutaj.

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 2023 r. poz. 742 ze 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 C.
- posiada w dorobku 5 artykułów naukowych w czasopismach z listy JCR o łącznej liczbie punktów 540 oraz łącznym współczynnikiem IF 27,417, a także współautorstwo 2 publikacji nieposiadających IF o łącznej punktacji 90 pkt, oraz 3 rozdziały w monografiach naukowych. Ponadto posiada na dorobek naukowy mgr M. Szydłowskiej-Tutaj składa się 7 doniesień konferencyjnych. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 440, a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 21,856, liczba cytowań wg bazy Web of Scence 13, h-index=3.
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Jakość odżywcza i prozdrowotna makaronów z pszenicy durum wzbogaconych suszem z grzybów posiadających udokumentowany potencjał prozdrowotny”.

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 2023 r. poz.742 ze 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