

Uchwała nr 4/RDT/2025
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 19 marca 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Michałowi Jackowi Czelejowi

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.) Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia UP w Lublinie uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr. Michałowi Jackowi Czelejowi 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. Michałowi Jackowi Czelejowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 12 marca 2025 r.

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Jackowi Czelejowi. Kandydat 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,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji
- posiada w dorobku 3 artykuły naukowe w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 380 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 14,600. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 280 a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 9,90.
- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Optymalizacja metody wytwarzania w skali przemysłowej oraz ocena właściwości prozdrowotnych uzyskanych peptydów z białek jaja kurzego i serwatki”.

W związku z powyższym Kandydat 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