

Uchwała nr 3/RDT/2025
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 13 lutego 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. inż. Piotrowi Arkadiuszowi Lewko

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. inż. Piotrowi Arkadiuszowi Lewko 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. Piotrowi Arkadiuszowi Lewko stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 04 lutego 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. inż. Piotrowi Arkadiuszowi Lewko. 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 inżyniera,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji
- posiada w dorobku 6 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 610 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 18,100, a także współautorstwo 2 publikacji nieposiadających IF o łącznej punktacji 40 pkt, w tym 2 rozdziały w monografiach naukowych, ponadto posiada 11 artykułów konferencyjnych. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 410 a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 12,50.
- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Opracowanie metody modyfikacji właściwości mąki pszennej z przeznaczeniem do zastosowań w piekarnictwie”.

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