

Uchwała nr 3/RDT/2026

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Patrycji Kindze Skwarek

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 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 29 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w związku z § 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

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr inż. Patrycji Kindze Skwarek 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. Patrycji Kindze Skwarek stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 21 stycznia 2026 r.

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podzieliła pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Patrycji Kindze Skwarek. 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 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- 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 dyplomem ukończenia studiów, poświadczającym znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej B2
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji
- posiada w dorobku 8 artykułów naukowych w czasopismach punktowanych o łącznej wartości 850 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 31,600, a także współautorstwo 2 publikacji nieposiadających IF o łącznej punktacji 220 pkt, w tym 4 rozdziały w monografiach naukowych, ponadto posiada 19 artykułów konferencyjnych. Sumaryczna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład rozprawy doktorskiej wg komunikatu MNISW obowiązującego w roku wydania pracy: 640 a IF za publikacje wchodzące w skład rozprawy: 19,20.
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Wykorzystanie wyłoków pomidorowych do produkcji kiełbas surowo dojrzewających z obniżonym dodatkiem związków azotowych”.

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 2024 r. poz. 1571 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