

Uchwała nr 2/RDT/2026  
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Pauliny Ewy Łysakowskiej

Na podstawie § 45 a ust. 6 pkt. 3 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, § 29 ust. 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie Rada Dyscypliny uchwała co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia, w oparciu o wniosek Komisji Doktorskiej zawarty w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 20 stycznia 2026 r. sformułowany na podstawie § 29 ust. 4 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Pauliny Ewy Łysakowskiej pt.: „Wpływ częściowej substytucji mąki pszennej sproszkowanymi owocnikami wybranych grzybów leczniczych na cechy technologiczne, właściwości fizykochemiczne, potencjał antyoksydacyjny i jakość sensoryczną pieczywa pszennego”.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podjęła powyższą uchwałę po zapoznaniu się z ww. wnioskiem Komisji Doktorskiej oraz pisemnymi wnioskami wnioskami trzech Recenzentów:

dr hab. inż. Anny Diowks, prof. PŁ  
prof. dr hab. Agaty Marzec  
dr hab. inż. Małgorzaty Tańskiej, prof. UWM

Recenzenci stwierdzili, że rozprawa mgr inż. Pauliny Ewy Łysakowskiej w znaczący sposób poszerza stan wiedzy dotyczący wykorzystania grzybów w produkcji pieczywa funkcjonalnego. Badania przedstawione w dysertacji cechują się kompleksowością, interdyscyplinarnością oraz nowatorskim ujęciem problematyki badawczej. Uzyskane wyniki mają charakter nowatorski oraz wysoki potencjał aplikacyjny i, co istotne, zostały rozpowszechnione w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym i wysokim współczynniku oddziaływania. Na podkreślenie zasługuje również wysoki poziom merytoryczny oraz staranny sposób przygotowania dysertacji.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY DISCYPLINY TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ZYWIENIA

/-/ PROF. DR HAB. WALDEMAR GUSTAW