

Uchwała nr 9/2021
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego
w Lublinie z dnia 21 września 2021 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Jagodzie Olimpii Szafrąńskiej

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 2018 r, Dz.U.2021.478 t.j z dnia 16 marca 2021 roku) w związku z art. 179 ust. 6, 7 oraz 8 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – przepisy wprowadzające Ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) oraz § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia uchwala, co następuje:

§1

Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje mgr inż. Jagodzie Olimpii Szafrąńskiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie

Rady 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 Jagodzie Olimpii Szafrąńskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 15 września 2021 r.

Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Jagodzie Olimpii Szafrąńskiej.

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 2020 r. poz. 85 z późn. 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 TELC English B2
- posiada w dorobku 7 artykułów naukowych w czasopismach naukowych lub recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub w czasopismach naukowych, które były ujęte w części A albo C wykazu czasopism naukowych ustalonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 44 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o zasadach finansowania nauki i ogłoszonego komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 stycznia 2017 roku oraz 11 rozdziałów w monografiach naukowych ujętych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy, przed dniem ogłoszenia tego wykazu lub wydane przez jednostkę organizacyjną podmiotu, którego wydawnictwo jest ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.267 ust.2 pkt. 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ;
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: *„Zastosowanie białek mleka, wybranych błonników i tłuszczów do otrzymywania innowacyjnych sosów serowych”*

W związku z powyższym Kandydatka spełnia wymogi przewidziane w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia

Prof. dr hab. Waldemar Gustaw