

Uchwała Nr 12/RDZiR/2024

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 10 lipca 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr inż. Magdalenie Stobieckiej

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 30 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie i art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje mgr inż. Magdalenie Stobieckiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie **Zootechnika i Rybactwo**

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo 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. mgr inż. Magdalenie Stobieckiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie Zootechnika i Rybactwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 05 lipca 2024 r.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Magdalenie Stobieckiej. Kandydatka do stopnia doktora spełnia wymagania określone w art. 186 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), tj.:

- posiada tytuł zawodowy równorzędny tytułowi magistra,
- uzyskała efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji,
- posiada w dorobku 6 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, o łącznej wartości 820 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 12,914; a także jest współautorem 5 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.: „Wpływ wybranych czynników na potencjał antyoksydacyjny mleka pozyskiwanego od krów rasy holsztyńsko-fryzyjskiej i produktów wytwarzanych na jego bazie”

W związku z powyższym Kandydatka spełnia wszystkie warunki nadania stopnia naukowego zawarte w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo



prof. dr hab. Brygida Ślaska