

Uchwała Nr 20/RDZiR/2023

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 21 września 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr inż. Patrycji Annie Skowronek

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 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 30 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 oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje mgr inż. Patrycji Annie Skowronek** 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. Patrycji Annie Skowronek stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie Zootechnika i Rybactwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 20 września 2023 r.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Patrycji Annie Skowronek.

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 2023 r. poz. 742 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 15 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 o łącznej wartości 1415 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 46,83; a także 3 rozdziałów o łącznej punktacji 60 pkt. opublikowanych 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 ekstraktu z konopi oraz olejku CBD na parametry fizjologiczno-biochemiczne związane z odpornością u robotnic pszczoł miodnych (*Apis mellifera*)”

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 2023 r. poz. 742 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