

Uchwała nr RD Wet. 1/2023
Rady Dyscypliny Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 26 stycznia 2023 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574). w związku z art. 179 ust. 6-8 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 § 45 a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Weterynaria uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
nadaje mgr inż. Marcelinie Osińskiej
stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie **Weterynaria**
Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Weterynaria 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. Marcelinie Osińskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie Weterynaria zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 09 grudnia 2022 r.

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podzieliła pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Marcelinie Osińskiej.

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 2022 r. poz. 574), tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra,
- uzyskał 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 23 artykuły naukowe 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 2150 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 91,434 , a także 1 rozdział o punktacji 20 pkt. opublikowany w monografii naukowej ujętej 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.: „Występowanie, charakterystyka

molekularna i fenotypowa wielolekoopornych szczepów *Escherichia coli* izolowanych od zwierząt wolno żyjących”

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 2022 r. poz. 574.). Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY
WETERYNARIA**

/-/PROF. DR HAB. MARTA KANKOFER