

Uchwała Nr 14/RDZiR/2023

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 15 czerwca 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**

**mgr. Krzysztofowi Aleksandrowi Kowalowi**

na podstawie art. 178 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.) oraz § 45a ust. 6 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo uchwała, co następuje:

#### § 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje mgr. Krzysztofowi Aleksandrowi Kowalowi** 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. Krzysztofowi Aleksandrowi Kowalowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie Zootechnika i Rybactwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 30 maja 2023 r.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podzieliła pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Krzysztofowi Aleksandrowi Kowalowi.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymogi 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,
- 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 12 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) o łącznej wartości 1440 pkt. oraz łącznym współczynniku IF 38.466, a także 5 rozdziałów o łącznej punktacji 100 pkt., opublikowanych w

monografiach naukowych wydanych przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a ;

- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Genomika mitochondrialna nowotworów złośliwych gruczołu mlekowego u psów (*Canis lupus familiaris*)”

W związku z powyższym Kandydat 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca  
Rady Dyscypliny Zootechniki i Rybactwo

prof. dr hab. Brygida Ślaska