

Uchwała nr RD Wet. 27/2023
Rady Dyscypliny Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 30 listopada 2023 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 w związku z art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz.742) oraz § 45 a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, § 30 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) Rada Dyscypliny Weterynaria uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie **nadaje dr. n. farm. Tomaszowi Nowakowi** 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 dr. n. farm. Tomaszowi Nowakowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 22 listopada 2023 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 dr. n. farm. Tomaszowi Nowakowi.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymagania określone w art. 186 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), 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 poświadczającym znajomość języka na poziomie biegłości językowej B2,
- posiada w dorobku 14 artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie 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, w tym 9 opublikowanych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej o łącznym IF 32,196;

- przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Identyfikacja i charakterystyka antygenowa oraz profile lekowrażliwości i wirulencji szczepów *Erysipelothrix rhusiopathiae* izolowanych od drobiu wodnego w Polsce”.

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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY
WETERYNARIA

/-/Dr hab. Iwona Puzio, prof. uczelni