

Uchwała nr RD Wet. 4/2024
Rady Dyscypliny Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 21 marca 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria dr n. wet. Beacie Abramowicz

Działając na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178, art. 219 i 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, § 10 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie oraz art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), Rada Dyscypliny Weterynaria uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr n. wet. Beacie Abramowicz** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 22 lutego 2024 r., wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr n. wet. Beacie Abramowicz stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte na wniosek Habilitantki w dniu 21 września 2023 r. Wszystkie recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr n. wet. Beaty Abramowicz sporządzone przez czterech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Osiągnięcie naukowe, zawierające spójny cykl 7 współautorskich artykułów naukowych, zatytułowane „Niedokrwistość u krów rasy Holsztyńsko-Fryzyjskiej występująca w przebiegu niedoborów makro i mikroelementów” wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż uzyskane przez Habilitantkę wyniki oprócz wartości poznawczej, mają również wymiar aplikacyjny, w tym wzbogacają możliwości diagnostyczne w warunkach zaburzeń gospodarki mineralnej u bydła i są przenoszone do specjalistycznej praktyki lekarskiej z zakresu chorób bydła.

Dr n. wet. Beata Abramowicz spełnia także kryteria stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie istotnej aktywności naukowej albo artystycznej realizowanej w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury,

w szczególności zagranicznej. Dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy, znaczący i wskazujący na bardzo dobrą znajomość warsztatu badawczego, wnosząc nowe wartości poznawcze do dyscypliny naukowej weterynaria. Habilitantka wykazuje się również znaczącą aktywnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską.

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: „Niedokrwistość u krów rasy Holsztyńsko-Fryzyjskiej występująca w przebiegu niedoborów makro i mikroelementów”, jak również pozostała aktywność badawczo-naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr n. wet. Beaty Abramowicz w pełni spełniają wymagania określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. 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 DISCYPLINY
WETERYNARIA

DR HAB. IWONA PUZIO, PROF. UCZELNI