

U C H W A Ł A nr RD Wet. 4/2026
Rady Dyscypliny Naukowej Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 26 lutego 2026 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria dr n. wet. Małgorzacie Annie Komar**

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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) i § 45 a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, § 10 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie oraz art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.)

§ 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. Małgorzacie Annie Komar stopień naukowy doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.**

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego zostało wszczęte na wniosek Habilitantki w dniu 23 czerwca 2025 r., w którym jako podmiot posiadający uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego wskazano Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. W dniu 31 lipca 2025 r. działając na podstawie art. 220 ust. 1 i art. 221 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 45 a ust. 6 pkt 6 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Rada Dyscypliny Weterynaria wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w przedmiotowej sprawie. W dniu 30 października 2025 r. została powołana Komisja Habilitacyjna.

Jako wyodrębnione osiągnięcie naukowe dr n. wet. Małgorzata Anna Komar przedstawiła cykl czterech powiązanych tematycznie oryginalnych artykułów opublikowanych w latach 2017-2025, zatytułowany „Wpływ wybranych roślin jadalnych na neurony hipokampa szczura w modelach cukrzycy, otyłości i neurotoksyczności kadmu”. Łączna liczba punktów za publikacje wchodzące w skład osiągnięcia, zgodnie z wykazem MNiSW obowiązującym w datach ich opublikowania, wynosi 320 punktów, natomiast łączna wartość współczynnika wpływu

IF wynosi 10,142. We wszystkich pracach Habilitantka jest pierwszą autorką, a w dwóch pełniła również rolę autorki korespondencyjnej. Jej deklarowany udział, potwierdzony oświadczeniami współautorów, wynosił 65-70%.

Wkład dr Małgorzaty Anny Komar w powstanie prac obejmował opracowanie koncepcji badawczej, sformułowanie założeń dotyczących wpływu bioaktywnych składników soku na neuroprotekcję w hipokampie szczura, współtworzenie i wdrażanie metodologii badawczej, prowadzenie badań eksperymentalnych – w tym analizy immunohistochemicznej mózgow szczurów, analizę danych, interpretację wyników, formułowanie wniosków oraz przygotowanie i redakcję manuskryptów.

Ogólnym celem badań było wykazanie potencjalnego działania ochronnego wybranych roślin jadalnych na neurony hipokampa w eksperymentalnych modelach neurotoksyczności indukowanej kadmem, przewlekłej hiperglikemii oraz otyłości, poprzez ocenę stopnia ekspresji wybranych białek neuronalnych oraz zmian w morfologii komórek nerwowych. Wszystkie prace stanowiące osiągnięcie naukowe dr n. wet. Małgorzaty Anny Komar zostały opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych indeksowanych w międzynarodowych bazach bibliometrycznych (JCR) na podstawie pozytywnych ocen niezależnych recenzentów.

W toku postępowania członkowie Komisji zapoznali się z wnioskiem dr n. wet. Małgorzaty Anny Komar, autoreferatem, a także treścią złożonych recenzji habilitacyjnych.

Całkowity dorobek naukowy dr Małgorzaty Anny Komar obejmuje 36 prac. W tym 25 prac w czasopismach z listy JCR, 11 prac w czasopismach spoza JCR oraz 43 wystąpienia i doniesienia konferencyjne. Łączna wartość IF prac Habilitantki wynosi 51,983, a sumaryczna liczba punktów MNiSW 1777. Liczba cytowań w oparciu o bazę *Web of Science* wynosi 72, a bez autocytowań 57. Indeks Hirscha wynosi 6. Zgodnie z danymi bazy *Scopus* liczba cytowań wynosi 80 (bez autocytowań 67), a indeks Hirscha wynosi 6.

Komisja, po zapoznaniu się z pełną dokumentacją wniosku oraz na podstawie przebiegu kolokwium habilitacyjnego, pozytywnie oceniła zarówno osiągnięcie naukowe pt. „Wpływ wybranych roślin jadalnych na neurony hipokampa szczura w modelach cukrzycy, otyłości i neurotoksyczności kadmu”, jak całokształt dorobku naukowego dr n. wet. Małgorzaty Anny Komar. Członkowie Komisji stwierdzili, że badania Habilitantki wnoszą istotny wkład w rozwój wiedzy podstawowej i przedklinicznej dotyczącej neuroprotekcyjnych właściwości wybranych substancji obecnych w diecie zwierząt i ludzi.

Komisja doceniła również aktywność naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w tym zagranicznej, a także udział Habilitantki jako wykonawcy w projekcie badawczym. Podkreślono ponadto, że dr n. wet. Małgorzata Anna Komar wykazuje się znaczącą aktywnością dydaktyczną, organizatorską oraz popularyzatorską.

Biorąc pod uwagę jednoznacznie pozytywne opinie Recenzentów oraz przebieg kolokwium habilitacyjnego Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 3 lutego 2026 r. uznała, że dr n. wet. Małgorzata Anna Komar spełnia wszystkie wymagania określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) stawiane kandydatom do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 3 lutego 2026 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. Małgorzacie Annie Komar stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podzieliła opinię Komisji Habilitacyjnej, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wpływ wybranych roślin jadalnych na neurony hipokampa szczura w modelach cukrzycy, otyłości i neurotoksyczności kadmu”, jak również pozostała aktywność badawczo-naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr n. wet. Małgorzaty Anny Komar stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria.

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z całym materiałem dowodowym stwierdza, że dr n. wet. Małgorzata Anna Komar spełnia wymagania określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), co stanowi podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY DISCYPLINY

WETERYNARIA

/-/ PROF. DR HAB. ANETA NOWAKIEWICZ