

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 6 marca 2024 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Dagmary Winiarczyk

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 30 listopada 2023 r. uchwałą Rady Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Uchwała nr RD Wet. 25/2023), działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i § 45a ust. 6 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz §7 Regulaminu przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie uchwała co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że osiągnięcia naukowe, w tym cykl 4 publikacji z lat 2020-2022 zatytułowany „*Doskonalenie diagnostyki cukrzycy u psów ze szczególnym uwzględnieniem proteomiki*”, a także istotna aktywność naukowa realizowana w krajowych (Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklстого Uniwersytetu Medycznego w Lublinie) i zagranicznych instytucjach naukowych (Department of Veterinary Sciences University of Turin we Włoszech i Department of Biology Lund University w Szwecji) wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2-3 wskazanej ustawy, jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie

dr n. wet. Dagmarze Winiarczyk
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria.

§ 2

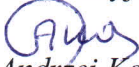
Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§ 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Pouczenie:

Na uchwałę komisji habilitacyjnej nie służy zażalenie.

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Andrzej Koncicki

UZASADNIENIE

**do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 6 marca 2024 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Dągmary Winiarczyk**

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Uchwała nr RD Wet. 25/2023) w dniu 30 listopada 2023 r. w składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Koncicki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;

Sekretarz komisji: dr hab. Marta Dec, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;

Recenzent: prof. dr hab. Tomasz Cencek, Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach;

Recenzent: prof. dr hab. Agnieszka Noszczyk-Nowak, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;

Recenzent: prof. dr hab. Urszula Paśłwska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;

Recenzent: dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;

Członek Komisji: dr hab. Marta Wójcik, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, na posiedzeniu w dniu 6 marca 2024 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję na temat osiągnięć naukowych oraz istotnej aktywności naukowej dr n. wet. Dągmary Winiarczyk, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Zakładzie Chorób Wewnętrznych Zwierząt Towarzystwujących Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Dr Dągmara Winiarczyk jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie - dyplom lekarza weterynarii uzyskała w 2011 r. W 2018 r. Rada Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadała Jej stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie pracy doktorskiej pt. „*Przydatność proteomiki w rozpoznawaniu nefropatii różnego pochodzenia u psów*”, zrealizowanej pod kierunkiem dr. hab. Jacka Madanego, prof. uczelni. W 2021 r. uzyskała tytuł specjalisty chorób psów i kotów.

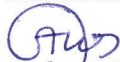
W opinii Komisji, wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydatki. Jej osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 prac oryginalnych opublikowanych w latach 2020 - 2022 pt.: „*Doskonalenie diagnostyki cukrzycy u psów ze szczególnym uwzględnieniem proteomiki*” (łączna punktacja MEiN czterech prac wchodzących w skład cyklu wynosi 480, a sumaryczny IF = 10,152), według wszystkich członków Komisji spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Są to prace wieloautorskie. W trzech publikacjach Habilitantka jest pierwszym autorem i zarazem autorem korespondencyjnym. Jej udział w ich powstaniu był wiodący i pierwszoplanowy. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że

badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki, które dotyczą badań nad proteomem filmu łożowego u psów z cukrzycą i określeniem wpływu retinopatii cukrzycowej na jego zmiany oraz na wytypowaniu potencjalnych zestawów biomarkerów białkowych w moczu psów z nefropatią cukrzycową, które mogą stanowić podstawę do wczesnej diagnostyki tej choroby, wnoszą znaczący wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Na szczególne podkreślenie zasługuje także fakt postawienia hipotezy, że wysoka aktywność antytrombiny III pełni rolę protekcyjną przed nadmierną aktywnością krzepnięcia krwi w przebiegu cukrzycy u psów. Uzyskane wyniki dają lekarzom weterynarii narzędzie do wczesnego diagnozowania tej choroby. Należy je postrzegać i traktować w kategoriach elementu nowości i oryginalności. Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki, który dotyczy ważnych aspektów wiedzy o charakterze naukowym i aplikacyjnym, zwłaszcza z zakresu chorób występujących u zwierząt towarzyszących wywoływanych przez kleszcze oraz nad patogenezą i diagnostyką chorób układu moczowego i narządu wzroku, jest wystarczający i wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitantki wynosi **50,641** i **2273** punkty ministerialne (w tym odpowiednio **10,152** i **480** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **7** a liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection - **170** (bez autocytowań **146**).

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju dyscypliny weterynaria, a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej, współpracy międzynarodowej i organizacyjnej, Komisja stwierdza, że dr n. wet. Dagmara Winiarczyk spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 i 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz określone w Statucie i Regulaminie przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie.

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosami na TAK, przy 7 obecnych i 7 uprawnionych) popiera wniosek skierowany do Rady Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie o nadanie dr n. wet. **Dagmarze Winiarczyk** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej


prof. dr hab. Andrzej Koncicki