

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 17 sierpnia 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Agnieszki Antończyk

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 27 czerwca 2023 r. uchwałą Rady Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) uchwała co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza czynników ryzyka anestezyjologicznego wpływających na żywotność szceniąt urodzonych w wyniku planowego cięcia cesarskiego*”, a także istotna aktywność naukowa realizowana w instytucjach naukowych krajowych (Politechnika Wroclawska, Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia, Politechnika Warszawska, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu) i zagranicznych (University of Veterinary Medicine in Hannover, Lwowski Narodowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii im. Stefana Grzyckiego we Lwowie), stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i jedomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie

dr n. wet. Agnieszce Antończyk

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 we Wrocławiu.

Pouczenie:

Na uchwałę komisji habilitacyjnej nie służy zażalenie.

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Andrzej Koncicki

UZASADNIENIE

**do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 17 sierpnia 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Agnieszki Antończyk**

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w dniu 27 czerwca 2023 r. w składzie:

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

Sekretarz komisji: dr hab. Kamila Glińska-Suchocka, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu;

Recenzent: dr hab. Beata Degórska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
Recenzent: prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotr Krajewski, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu;

Recenzent: dr hab. Piotr Socha, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie;
Recenzent: dr hab. Yauheni Zhalniarovich, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie;

Członek Komisji: dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,

na posiedzeniu w dniu 17 sierpnia 2023 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciami naukowymi i pozostałym dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Agnieszki Antończyk, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze i Klinice Chirurgii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Dr n. wet. Agnieszka Antończyk jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Dyplom lekarza weterynarii uzyskała w 2008 r. W 2013 r. Rada Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadała Jej stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie pracy doktorskiej pt. *„Komputerowa analiza ruchliwości i morfologii plemników psa w nasieniu świeżym i poddanym kriokonserwacji”*, zrealizowanej pod kierunkiem prof. dr. hab. Wojciecha Nizańskiego. Dr Agnieszka Antończyk w latach 2012 – 2015 była zatrudniona na stanowisku asystenta, a od 2015 r. do chwili obecnej jest adiunktem w Katedrze i Klinice Chirurgii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu.

W opinii Komisji, wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydatki, realizowaną w krajowych i zagranicznych instytucjach naukowych. Jej osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 prac oryginalnych opublikowanych w latach 2021-2023 pt.: *„Analiza czynników ryzyka anestezyjologicznego wpływających na żywotność szceniąt urodzonych w wyniku planowego cięcia cesarskiego”* (łączna punktacja czterech prac wchodzących w skład cyklu wg listy MEiN wynosi 450, a sumaryczny IF = 12,417), według wszystkich członków Komisji spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 lit. b) i stanowi

znaczący i oryginalny wkład w rozwój dyscypliny weterynarii. Są to prace zespołowe, w których Habilitantka jest pierwszym autorem, a w trzech z nich również autorem korespondencyjnym. Jej udział w powstaniu tych publikacji był wiodący i pierwszoplanowy. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki dotyczące charakterystyki parametrów gazometrii krwi pępowinowej szceniąt urodzonych przez cesarskie cięcie, mają nie tylko wartość poznawczą, ale i wymierny charakter aplikacyjny oczekiwany przez środowisko lekarzy weterynarii praktyków. Na uznanie zasługuje przeprowadzona analiza wpływu znieczulenia na stan zdrowia matki i noworodków oraz próba optymalizacji protokołu anestezyjologicznego przy cięciu cesarskim u suk. Zarówno powyższe, jak i udowodnienie, że zastosowanie znieczulenia złożonego, z zewnątrzoponowym zabezpieczeniem przeciwbólowym matki, wpływa korzystnie na żywotność szceniąt urodzonych w wyniku planowanego cięcia cesarskiego, pogłębia obecny stan wiedzy z zakresu anestezjologii weterynaryjnej i należy je postrzegać w kategoriach elementu nowości i oryginalności.

Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki, który oprócz walorów poznawczych zawiera istotne aspekty praktyczne w obszarze nauk klinicznych, zwłaszcza w zakresie możliwości zastosowania nowych kombinacji leków i opracowywania nowych protokołów anestezyjologicznych jest bogaty, spójny tematycznie i dowodzi Jej dużego potencjału badawczego. Sumaryczny IF osiągnięć naukowych Habilitantki wynosi **77,705** i **2716** punktów MNiSW/MEiN (w tym odpowiednio **12,417** i **450** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe); liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection wynosi **87 (bez autocytowań 77)**, a IH – **6** (liczba cytowań wg bazy Scopus wynosi 100, bez autocytowań 97).


Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju dyscypliny naukowej weterynarii, a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej, organizacyjnej i współpracy międzynarodowej Komisja stwierdza, że dr n. wet. Agnieszka Antończyk spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.).

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie pozytywnie opiniuje i popiera wniosek skierowany do Rady Dyscypliny Weterynarii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu o nadanie dr n. wet. Agnieszce Antończyk stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynarii.

Wyniki głosowania:

- liczba osób obecnych: 7
- liczba osób głosujących „za”: 7
- liczba osób głosujących „przeciw”: 0
- liczba osób „wstrzymujących się od głosu”: 0

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej


prof. dr hab. Andrzej Koncicki