

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 15 lutego 2024 r.**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**  
**wszczętym na wniosek dr n. wet. Karoliny Bogumili Barszcz**

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 8 listopada 2023 r. przez Radę Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Uchwała nr 13-2023/2024), 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) oraz na podstawie § 31 pkt 4 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90-2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r., uchwała co następuje:

**§ 1**

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Morfologia porównawcza naczyń własnych serca kozy domowej (*Capra hircus*) i żubra europejskiego (*Bison bonasus* L. 1758)” a także istotna aktywność naukowa realizowana w krajowych (Katedra i Klinika Chirurgii oraz Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu) i zagranicznych (Institute of Veterinary Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Freie Universität Berlin oraz John Hopkins University School of Medicine, Baltimore USA) instytucjach naukowych wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie

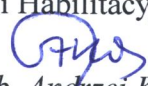
***dr n. wet. Karolinie Bogumile Barszcz***  
**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych**  
**w dyscyplinie weterynaria, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie**  
**stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej**  
**ustawy**

**§ 2**

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

**§ 3**

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej  
  
*prof. dr hab. Andrzej Koncicki*

*Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 15.02.2024 r.*

## **UZASADNIENIE**

### **do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 15 lutego 2024 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr n. wet. Karolinie Bogumile Barszcz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 8 listopada 2023 r. w składzie:

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

Sekretarz komisji: dr hab. Tomasz Sadkowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie);

Recenzent: prof. dr hab. Agnieszka Noszczyk-Nowak (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu);

Recenzent: prof. dr hab. Urszula Paślawska (Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu);

Recenzent: prof. dr hab. med. Bogdan Cizek (Centrum Biostruktury Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego);

Recenzent: prof. dr hab. Marcin Arciszewski (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie);

Członek Komisji: dr hab. Małgorzata Sobczak-Filipiak (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie),

na posiedzeniu w dniu 15 lutego 2024 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym i pozostałym dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Karoliny Bogumiły Barszcz, kierownika Katedry Nauk Morfologicznych Instytutu Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Dr n. wet. Karolina Bogumiła Barszcz jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dyplom lekarza weterynarii uzyskała w 2007 r., po czym podjęła studia doktoranckie na macierzystym Wydziale. Stopień doktora nauk weterynaryjnych uzyskała 23 listopada 2011 r. na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Wybrane cechy morfologiczne serca, aorta wstępująca oraz łuk aorty kota domowego (*Felis silvestris f. catus*) w aspekcie klinicznym”, wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Marty Kupczyńskiej. Od 2012 r. jest zatrudniona na stanowisku adiunkta, a od 2020 r. do chwili obecnej jest kierownikiem Katedry Nauk Morfologicznych i od 2021 r. także kierownikiem Zakładu Anatomii Porównawczej i Klinicznej w wymienionej Katedrze.

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 5 prac opublikowanych w latach 2015-2023 pt.: „Morfologia porównawcza naczyń własnych serca kozy domowej

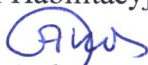


(*Capra hircus*) i żubra europejskiego (*Bison bonasus* L. 1758)” (łączna punktacja pięciu prac wchodzących w skład cyklu wg listy MNiSW/MEiN wynosi **355**, a sumaryczny IF = **7,165**), według wszystkich członków Komisji spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 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 zespołowe, w których Habilitantka w czterech z nich jest pierwszym autorem a w jednej drugim współautorem i Jej udział w ich powstanie był wiodący. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki, które dotyczą badań porównawczych naczyń serca u dwóch gatunków zwierząt, wpisują się w nurt badań w obszarze medycyny translacyjnej nad chorobami serca i stwarzają możliwości ich wykorzystania jako model zwierzęcy w badaniach kardiologicznych w medycynie człowieka. Fakt, że w dostępnym piśmiennictwie brakuje opracowań naukowych dotyczących anatomii naczyń wieńcowych u badanych gatunków zwierząt sprawia, że uzyskane wyniki, nie mające odpowiedników w literaturze światowej, mają nie tylko wartość poznawczą, ale także aspekt praktyczny i 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 morfologii wybranych narządów u różnych gatunków zwierząt w aspekcie klinicznym, wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitantki wynosi **69,04** i **2716** punktów ministerialnych (w tym odpowiednio **7,165** i **355** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **8** a liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection - **123** (bez autocytowań **98**).

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. Karolina Bogumiła Barszcz spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte 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 2023 r. poz. 742) oraz określone Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (tj. Uchwała Nr 90-2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r.) .

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosami na TAK, przy 7 obecnych i 7 uprawnionych) popiera wniosek skierowany do Rady Dyscypliny Weterynaria Instytutu Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie o nadanie dr n. wet. Karolinie Bogumile Barszcz stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej

  
prof. dr hab. Andrzej Koncicki