

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 14 marca 2022 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Amelii Franke-Radowieckiej

§ 1


Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 19 listopada 2021 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane **"Morfologia i cechy neurochemiczne struktur obwodowego autonomicznego i czuciowego układu nerwowego związanych z unerwieniem serca i żeńskich narządów rozrodczych u świni w okresie prenatalnym"** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Amelii Franke-Radowieckiej** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Jacek Bania

załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 14 marca 2022 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 14 marca 2022 r.

w sprawie nadania *dr n. wet. Amelii Franke-Radowieckiej*

stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria

Komisja Habilitacyjna została powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 19 listopada 2021 r. w składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Sekretarz Komisji: dr hab. Katarzyna Palus, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Członek Komisji: dr hab. Michał Gesek, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzent: prof. dr hab. Marcin Arciszewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Recenzent: prof. dr hab. Maciej Janeczek, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Recenzent: dr hab. Tomasz Sadkowski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Recenzent: dr hab. Anna Duszewska, prof. uczelni, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Amelia Franke-Radowiecka, wnioskująca o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych i w dyscyplinie weterynaria, przedstawiła osiągnięcie naukowe spełniające kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, to jest cykl 3 powiązanych tematycznie artykułów oryginalnych z lat 2019-2020, opublikowanych w czasopiśmie naukowych o łącznej punktacji, zgodnie z wykazem MNiSW równej 280 punktów i łącznym współczynnikiem *Impact factor* równym 5,899. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **„Morfologia i cechy neurochemiczne struktur obwodowego autonomicznego i czuciowego układu nerwowego**

związanych z unerwieniem serca i żeńskich narządów rozrodczych u świni w okresie prenatalnym” zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania stanowiące osiągnięcie habilitacyjne pozwoliły na opisanie unerwienia serca oraz narządów rozrodczych samic świni domowej w okresie prenatalnym pod kątem morfologii rozwoju i profilu biochemicznego. Stwierdzono, że badania te przyczyniły się do pogłębienia wiedzy na temat rozwoju układu nerwowego w okresie prenatalnym, stanowiąc istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria.

Komisja stwierdziła, iż Habilitantka wykazuje się istotną aktywnością naukową. Wliczając prace uwzględnione w ramach cyklu habilitacyjnego, dr Amelia Franke-Radowiecka jest współautorem 70 pozycji naukowych w tym 24 prac oryginalnych, 1 pracy przeglądowej, oraz 45 komunikatów naukowych. Spośród wyżej wymienionych 25 prac zostało opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JCR. Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitantki wynosi 31,973, a sumaryczna liczba punktów MNiSW 890. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science wynosi 111, a indeks Hirscha=6.

Publikacje naukowe Habilitantki dotyczą różnych aspektów anatomii, w szczególności budowy i rozwoju układu nerwowego zwierząt.

Kandydatka będąc członkinią wielu zespołów badawczych była wielokrotnie nagradzana, między innymi w 2019 roku przez Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za wyróżniający artykuł naukowy opublikowany w 2019 roku.

Komisja z uznaniem odniosła się do aktywności Habilitantki w zakresie realizowanej współpracy międzynarodowej. Dr Amelia Franke-Radowiecka odbyła 3-miesięczny staż badawczy w University of Antwerp w Belgii (1999r.). Kandydatka odbyła ponownie 3-miesięczny staż w wymienionej jednostce w roku 2000. Kandydatka zrealizowała też staż dydaktyczny w Washington State University w roku 2012.

Dr Amelia Franke-Radowiecka była wykonawcą w projekcie finansowanym przez KBN (w latach 2001 – 2003), jednak nie kierowała dotąd żadnym projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych.

Komisja wysoko oceniła działalność dydaktyczną Habilitantki. Dr Amelia Franke-Radowiecka jest doświadczonym i aktywnym nauczycielem akademickim. Prowadziła zajęcia ze studentami kierunku weterynaria w ramach przedmiotów Anatomia Zwierząt, Anatomia Topograficzna (1998-2003) i Biologia Molekularna (1999-2001), a od 2006 r. do chwili obecnej - Anatomia Zwierząt na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt UWM w Olsztynie. Habilitantka była

promotorem dwóch prac inżynierskich studentów Wydziału Bioinżynierii Zwierząt. W latach 2015-2017 opiekowała się studentami Koła Naukowego Anatomów Weterynaryjnych.

Komisja Habilitacyjna działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Morfologia i cechy neurochemiczne struktur obwodowego autonomicznego i czuciowego układu nerwowego związanych z unerwieniem serca i żeńskich narządów rozrodczych u świni w okresie prenatalnym**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet.** Amelii Franke-Radowieckiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

W głosowaniu jawnym Komisja Habilitacyjna głosami: 7 „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się” na 7 obecnych z 7 uprawnionych do głosowania zaopiniowała pozytywnie nadanie dr n. wet. Amelii Franke-Radowieckiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący

Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Jacek Bania