

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 13 stycznia 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Anny Woźniak-Biel

§ 1

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 25 października 2022 r. przez Radę 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Fenotypowa i molekularna charakterystyka antybiotykooporności oraz czynników wirulencji szczepów Campylobacter spp., Enterococcus spp. i E. coli izolowanych od drobiu*” a także aktywność naukowa realizowana podczas pięciomiesięcznego stażu naukowego w University of British Columbia, Land and Food Systems, Vancouver (Kanada) oraz sześciomiesięcznego stażu w Uniwersytecie Ludwiga-Maximiliana, Munchen (Nimcy) stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie

dr n. wet. Annie Woźniak-Biel
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych,
w dyscyplinie weterynaria.

§ 2

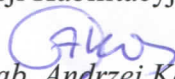
Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§ 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

Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 13.01.2023 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 13 stycznia 2023 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr n. wet. Annie Woźniak-Biel stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w dniu 25 października 2022 r. w składzie:

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

Sekretarz komisji: dr hab. Jan Madej, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu);

Recenzent: dr hab. Aleksandra Ledwoń (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie);

Recenzent: dr hab. Dagmara Stępień-Pyśniak, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie);

Recenzent: dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. instytutu (Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach);

Recenzent: prof. dr hab. Grzegorz Woźniakowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

Członek Komisji: dr hab. Błażej Poźniak, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – nieobecny z powodu wyjazdu służbowego,

na posiedzeniu hybrydowym (dr hab. Aleksandra Ledwoń uczestniczyła w posiedzeniu online) w dniu 13 stycznia 2023 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym i pozostałym dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Anny Woźniak-Biel, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Dr n. wet. Anna Woźniak-Biel jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu, gdzie w 2005r. uzyskała tytuł zawodowy lekarza weterynarii. W latach 2005-2010 była słuchaczką studiów doktoranckich w Katedrze Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W dniu 02.07.2010 roku uzyskała na macierzystym Wydziale stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Ocena wrażliwości na chemioterapeutyki przeciwbakteryjne szczepów Campylobacter spp. wyizolowanych od drobiu i ludzi oraz analiza ich genetycznego zróżnicowania”*, której promotorem była prof. dr hab. Alina Wieliczko. W roku 2010 Komisja ds. Specjalizacji Lekarzy Weterynarii nadała Jej tytuł Specjalisty z zakresu Chorób drobiu i ptaków ozdobnych, a następnie w 2014 roku - tytuł Specjalisty z zakresu Chorób zwierząt futerkowych. Od 01.10.2010 roku do chwili obecnej Habilitantka jest zatrudniona na

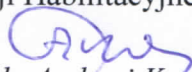
stanowisku adiunkta w Katedrze Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UPWr.

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 3 prac opublikowanych w latach 2018-2021 pt.: „*Fenotypowa i molekularna charakterystyka antybiotykooporności oraz czynników wirulencji szczepów Campylobacter spp., Enterococcus spp. i E. coli izolowanych od drobiu*” (łączna punktacja trzech prac wchodzących w skład cyklu wg listy MNiSW/MEiN wynosi 165, a sumaryczny IF = 7,392), według wszystkich członków Komisji stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Są to prace zespołowe, w których Habilitantka jest autorem korespondencyjnym i Jej udział w ich powstanie był wiodący. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki, ze względu na aktualność problematyki badawczej, pogłębiają obecny stan wiedzy dotyczący antybiotykooporności u bakterii izolowanych od drobiu i ludzi i należy je postrzegać i traktować w kategoriach elementu nowości i oryginalności. Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki, który oprócz walorów poznawczych zawiera ważne aspekty praktyczne, zwłaszcza dotyczące wdrażania nowych metod do badania lekooporności, czynników wirulencji i zróżnicowania genetycznego bakterii oraz do oceny zależności między antybiotykoopornością bakterii a ich zdolnością do tworzenia biofilmu, jest nowatorski i wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitantki wynosi **41,669** i **1066** punktów ministerialnych (w tym odpowiednio **7,392** i **165** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **8** a liczba cytowań wg bazy Web of Science **232** (bez autocytowań **227**).

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. Anna Woźniak-Biel spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 219 ust. 1pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.).

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie (6 głosami na TAK, przy 6 obecnych i 6 uprawnionych) popiera wniosek skierowany do Rady Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu o nadanie dr n. wet. Annie Woźniak-Biel stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej


prof. dr hab. Andrzej Koncicki