

Uchwała

Komisji Habilitacyjnej

z dnia 11 października 2023 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr nauk wet. Ewy Bilskiej-Zajac

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w dniu 12 lipca 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity, Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane "**Epidemiologia molekularna *Trichinella spiralis* - rozpoznanie zmienności genetycznej populacji i śledzenie transmisji pasożyta w ogniskach włośnicy**" stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Ewie Bilskiej-Zajac** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych 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 11 października 2023 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 11 października 2023 r.

w sprawie nadania *dr n. wet. Ewie Bilskiej-Zajac*

**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie
weterynaria**

Komisja Habilitacyjna została powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w dniu 12 lipca 2023 r. w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
2. Sekretarz Komisji: dr hab. Ewelina Patyra, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
3. Członek Komisji: prof. dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
4. Recenzent: dr hab. Agnieszka Jackowska-Tracz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
5. Recenzent: dr hab. Mirosław Mariusz Michalski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
6. Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
7. Recenzent: dr hab. Marcin Wiśniewski, SGGW w Warszawie

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Ewa Bilaska-Zajac, wnioskująca o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie weterynaria 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 5 powiązanych tematycznie artykułów oryginalnych z lat 2020-2022, opublikowanych w czasopismach naukowych o łącznej punktacji, zgodnie z wykazem MEiN równej 500 punktów i łącznym współczynniku *Impact factor* równym 19,658. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **„Epidemiologia molekularna**

***Trichinella spiralis* - rozpoznanie zmienności genetycznej populacji i śledzenie transmisji pasożyta w ogniskach włośnicy"** zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania Habilitantki prowadzone są na wysokim poziomie oraz w znacznej części we współpracy międzynarodowej. Wyniki tych badań wnoszą nowe informacje dotyczące różnicowania izolatów *Trichinella spiralis*. Stwierdzono, że wyniki badań dr Ewy Bilskiej-Zajęc posiadają istotne znaczenie praktyczne dla diagnostyki i badań epidemiologii włośnicy.

Komisja stwierdziła, iż Habilitantka wykazuje się istotną aktywnością naukową. Wliczając prace uwzględnione w ramach cyklu habilitacyjnego, dr Ewa Bilaska-Zajęc jest współautorką 49 prac oryginalnych opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JCR, 12 prac w czasopismach spoza bazy JCR, 5 monografii i rozdziałów w monografiach oraz 90 komunikatów naukowych. Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitantki wynosi 149,65, a sumaryczna liczba punktów MEiN 3565. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science wynosi 365, a bez autocytowań 304. Zgodnie z danymi bazy Scopus liczba cytowań wynosi 421 (bez autocytowań 372). Indeks Hirscha zgodnie z danymi Web of Science wynosi 12.

Stwierdzono, że badania naukowe Habilitantki są w zasadniczej części poświęcone problematyce włośnicy oraz innych pasożytów, co stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynarii.

Komisja odniosła się do aktywności Habilitantki w zakresie realizowanej współpracy badawczej stwierdzając odbycie rocznego stażu w latach 2020 – 2021 w United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Beltsville, USA oraz 9 staży od 1 do 4 tygodni w Holandii, Niemczech i Włoszech.

Podkreślono, że dr Ewa Bilaska-Zajęc uczestniczyła w realizacji 18 zadań i projektów badawczych, finansowanych przez PIWet-PIB oraz źródeł zewnętrznych.

Komisja oceniła działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitantki. Stwierdzono, że Kandydatka jest aktywnym wykładowcą prowadzącą wykłady i ćwiczenia dla lekarzy weterynarii. Prowadziła też szkolenia z zakresu diagnostyki pasożytologicznej na kursach specjalizacyjnych. Była opiekunem stażystów odbywających praktyki studenckie. Podkreślono, że dr Ewa Bilaska-Zajęc jest promotorem pomocniczym w 1 otwartym przewodzie doktorskim i wykonała 16 recenzji artykułów w czasopismach z listy JCR. Kandydatka jest również współautorką 2 patentów.

Komisja Habilitacyjna działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity, Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.)

po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Epidemiologia molekularna *Trichinella spiralis* - rozpoznanie zmienności genetycznej populacji i śledzenie transmisji pasożyta w ogniskach włośnicy**” stanowią znaczny i wyróżniający się wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Ewie Bilskiej-Zajac** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych 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. Ewie Bilskiej-Zajac stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Jednogłośnie stwierdzono, że rozprawa habilitacyjna dr Ewy Bilskiej-Zajac zasługuje na wyróżnienie stosowną nagrodą.

Przewodniczący

Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Jacek Bania