

Uchwała

Komisji Habilitacyjnej

z dnia 5 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. Jowity Samanty Niczyporuk**

§ 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 **"Patogenność szczepów adenowirusów izolowanych w Polsce z uwzględnieniem ich analizy molekularnej i geograficznej"** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Jowicie Samancie Niczyporuk** 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 5 października 2023 r.

UZASADNIENIE

**do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 5 października 2023 r.
w sprawie nadania *dr n. wet. Jowicie Samancie Niczyporuk*
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. Monika Olech, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
3. Członek Komisji: dr hab. Jacek Sroka, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
4. Recenzent: prof. dr hab. Łukasz Adaszek, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
5. Recenzent: dr hab. Beata Dolka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
6. Recenzent: dr hab. Agnieszka Marek, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
7. Recenzent: dr hab. Dagmara Stępień-Pyśniak, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Jowita Samanta Niczyporuk, wnioskująca o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych 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 7 powiązanych tematycznie artykułów oryginalnych z lat 2016-2022, opublikowanych w czasopismach naukowych o łącznej punktacji, zgodnie z wykazem MEiN równej 380 punktów i łącznym współczynniku *Impact factor* równym 23,918. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenność szczepów**

adenowirusów izolowanych w Polsce z uwzględnieniem ich analizy molekularnej i geograficznej" zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania Habilitantki wnoszą nowe informacje dotyczące struktury molekularnej populacji adenowirusów występujących u drobiu, co pozwoliło na dokonanie oceny sytuacji epidemicznej w stadach kurcząt brojlerów i kur niosek w Polsce. Podkreślono aplikacyjny potencjał wyników badań Habilitantki uznając je za istotne dla opracowania nowych metod profilaktyki i zwalczania adenowirusy w hodowli drobiu.

Komisja stwierdziła, iż Habilitantka wykazuje się istotną aktywnością naukową. Wliczając prace uwzględnione w ramach cyklu habilitacyjnego dorobek liczy łącznie 41 publikacji. Dr Jowita Samanta Niczyporuk jest współautorką 32 prac opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JCR (w tym 30 prac oryginalnych i 2 prac przeglądowych), 9 prac w czasopismach spoza bazy JCR oraz 10 rozdziałów w monografiach oraz 56 komunikatów naukowych. Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitantki wynosi 53,185, a sumaryczna liczba punktów MEiN 1459 (1405 pkt. za publikacje w czasopismach z listy JCR i 54 pkt. za publikacje spoza listy). Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science wynosi 252, a bez autocytowań 211. Indeks Hirscha wynosi 7. Zgodnie z danymi bazy Scopus liczba cytowań wynosi 281 (bez autocytowań 234), a indeks Hirscha wynosi 8.

Stwierdzono, że badania naukowe Habilitantki są w znacznej części poświęcone problematyce wirusologii i przyczyniły się do pogłębienia wiedzy w zakresie patogenności wirusów ptaków i czynników na nie wpływających, co stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Komisja odniosła się do aktywności Habilitantki w zakresie realizowanej współpracy badawczej zarówno w kraju, jak i na szczeblu międzynarodowym, w tym odbyciu czterech 1 tygodniowych staży zagranicznych w Animal Health Laboratory (Francja, Paryż, 2010 r. oraz 2012 r.), w Centre for Geoinformation, Christian-University of Kiel (Niemcy, 2012 r.) oraz w Technical University of Denmark (Dania, Kopenhaga, 2017 r.).

Z uznaniem podkreślono, że dr Jowita Samanta Niczyporuk uczestniczyła w realizacji 5 projektów badawczych międzynarodowych, w tym 2 jako kierownik i 3 jako wykonawca, 8 projektów badawczych krajowych jako wykonawca oraz 21 projektów PIWet-PIB.

Komisja oceniła działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitantki. Stwierdzono, że Kandydatka nie będąc pracownikiem jednostki dydaktycznej prowadziła szkolenia dla lekarzy Inspekcji Weterynaryjnej oraz ZHW, a także prowadziła szkolenia i wykłady dla przedstawicieli ośrodków doradztwa rolniczego, na zaproszenia uczelni, a także w ramach

studiów podyplomowych. Podkreślono że dr Niczyporuk jest promotorem pomocniczym w 1 przewodzie doktorskim otwartym w roku 2018.

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 „**Patogenność szczepów adenowirusów izolowanych w Polsce z uwzględnieniem ich analizy molekularnej i geograficznej**” stanowią znaczny i wyróżniający się wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Jowicie Samancie Niczyporuk** 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. Jowicie Samancie Niczyporuk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący

Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Jacek Bania