

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 11 lipca 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Tomasza Grendy

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w dniu 8 marca 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 2022 roku, poz. 574, ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane **"Patogenne Clostridia – występowanie i znaczenie epidemiologiczne w łańcuchu żywnościowym"** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Tomaszowi Grendzie** 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 lipca 2023 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 11 lipca 2023 r. w sprawie nadania *dr n. wet. Tomaszowi Grendzie* 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 8 marca 2023 w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
2. Sekretarz Komisji: dr hab. Katarzyna Dudek, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach,
3. Członek Komisji: prof. dr hab. Dariusz Bednarek, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach,
4. Recenzent: prof. dr hab. Magdalena Gajęcka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
5. Recenzent: dr hab. Agnieszka Jackowska-Tracz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
6. Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
7. Recenzent: dr hab. Łukasz Zielonka, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Tomasz Grenda, wnioskujący o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria, przedstawił 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 2017-2022 opublikowanych w czasopiśmie naukowych o łącznej punktacji, zgodnie z wykazem MEiN równej 480 punktów i łącznym współczynnikiem *Impact factor* równym 12,523. W 6 z tych prac Kandydat jest pierwszym oraz korespondencyjnym autorem, a w jednej pracy jest autorem korespondencyjnym. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenne Clostridia**

– występowanie i znaczenie epidemiologiczne w łańcuchu żywnościowym” zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania Habilitanta znacząco poszerzają wiedzę na temat występowania patogennych beztlenowych laseczek przetrwalnikujących z rodzaju *Clostridium* na różnych etapach łańcucha żywnościowego. Badania te wskazały na konieczność precyzyjnej diagnostyki laboratoryjnej laseczek z rodzaju *Clostridium*. Podkreślono możliwość wykorzystania wyników tych badań w zapewnieniu bezpieczeństwa pasz i żywności.

Komisja stwierdziła, iż Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową. Włączając prace uwzględnione w ramach cyklu habilitacyjnego dorobek naukowy dr Tomasza Grendy obejmuje 101 pozycji, w tym 27 prac z listy JCR, 23 prace w czasopismach spoza listy JCR, 8 rozdziałów w monografiach oraz 43 wystąpienia i doniesienia konferencyjne. Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitanta wynosi 50,071, a sumaryczna liczba punktów MEiN 1617. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science wynosi 103, a bez autocytowań 71. Indeks Hirscha wynosi 7. Zgodnie z danymi bazy Scopus liczba cytowań wynosi 108 (bez autocytowań 80), a indeks Hirscha wynosi 7.

Stwierdzono, że badania naukowe Habilitanta są w znacznej części związane z zagadnieniami higieny żywności pochodzenia zwierzęcego i pasz, w szczególności problemem ich zanieczyszczenia mikroflorą mogącą wywoływać zatrucia pokarmowe z uwzględnieniem beztlenowych laseczek przetrwalnikujących z rodzaju *Clostridium*, co stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria.

Komisja odniosła się do aktywności Habilitanta w zakresie realizowanej współpracy badawczej stwierdzając odbycie 6 miesięcznego stażu zagranicznego w roku 2016 w Institute of Food Research, Norwich, Wielka Brytania oraz 3 miesięcznego stażu zagranicznego w roku 2019 w Soil and Water Research Infrastructure, České Budějovice, Czechy.

Z uznaniem podkreślono, że dr Tomasz Grenda uczestniczył w realizacji projektów finansowanych ze środków NCN jako kierownik działania Miniatura. Realizował również projekt promotorski MNiSW. Był wykonawcą dwóch innych projektów oraz kierownikiem projektu sfinansowanego ze środków KNOW w ramach konkursu dla młodych naukowców.

Komisja doceniła także działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitanta. Stwierdzono, że dr Tomasz Grenda prowadzi wykłady i szkolenia dla lekarzy weterynarii min. w ramach podyplomowych studiów specjalizacyjnych oraz szkolenia dla pracowników Instytutu w ramach działalności referencyjnej. Kandydat pełni funkcję promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim.

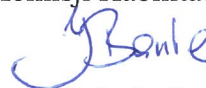
Kandydat wykonał recenzje 25 artykułów naukowych dla czasopism.

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 2022 roku, poz. 574, ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenne Clostridia – występowanie i znaczenie epidemiologiczne w łańcuchu żywnościowym**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Tomaszowi Grendzie** 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. Tomaszowi Grendzie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący

Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Jacek Bania