

UZASADNIENIE
do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 marca 2024 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania *dr n. wet. Mirosławowi Różyckiemu*
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie
weterynaria

Komisja Habilitacyjna została powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uchwałą z dnia 15 grudnia 2023 w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
2. Sekretarz Komisji: prof. dr hab. Michał Jank, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
3. Członek Komisji: prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,
4. Recenzent: prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
5. Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
6. Recenzent: dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. uczelni, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
7. Recenzent: dr hab. Beata Wysok prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Mirosław Różycki, wnioskujący o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych 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 5 powiązanych tematycznie publikacji z lat 2020-2022 o całkowitym **16,738** oraz punktacji MNiSW cyklu **620**. We wszystkich pracach Kandydat jest pierwszym autorem. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **"Opracowanie, wdrażanie i doskonalenie systemu badań w laboratoriach badających żywność pochodzenia zwierzęcego na obecność pasożytów ze szczególnym uwzględnieniem *Trichinella spp.*"** zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że wyniki badań Habilitanta przyczyniły się do rozwoju dyscypliny weterynaria wnosząc nową wiedzę w zakresie wybranych aspektów inwazji włośnicy. Stwierdzono, że badania dr Mirosława Różyckiego mając praktyczny charakter wnoszą nowe informacje dotyczące walidacji metody diagnostycznej wykrywania włośni w warunkach terenowych. Opracowanie systemu zdalnego raportowania i analizy wyników może znaleźć odzwierciedlenie w poprawie wykrywalności włośni w krajowych laboratoriach diagnostycznych. Badania Habilitanta istotnie poszerzyły stan obecnej wiedzy na temat nowych źródeł zarażenia *Trichinella spiralis*, co jest istotne w kontekście ochrony zdrowia publicznego w aspekcie unikania ryzyka włośnicy. Zwrócono uwagę na sposób sformułowania tytułu osiągnięcia naukowego jako nie w pełni odzwierciedlającego zakres przeprowadzonych badań.

Komisja stwierdziła, że Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową, a Jego badania są w zasadniczej części poświęcone problematyce bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego. Dr Mirosław Różycki jest współautorem 52 prac oryginalnych opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w bazie JCR, 5 prac w czasopiśmie spoza bazy JCR, 3

monografii naukowych, 15 rozdziałów w monografiach, redakcji 1 monografii naukowej, 17 prac popularnonaukowych, 4 patentów oraz 126 naukowych komunikatów konferencyjnych. Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitanta wynosi IF 158,085 a całkowita wartość punktacji MNiSW 4058,5. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science wynosi 651 (bez auto 566), Scopus 728 (bez auto 500). Indeks 14 (WoS), 15 (Scopus).

Komisja wysoko oceniła aktywność Habilitanta w zakresie realizowanej współpracy badawczej krajowej i zagranicznej obejmującej wspólne badania z naukowcami z Włoch, Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Portugalii, Danii i Polski. Współpraca ta jest poparta licznymi wspólnymi publikacjami naukowymi.

Szeroka współpraca międzynarodowa związana jest także z 15 krótkoterminowymi stażami naukowymi, min. w centrum OECD oraz French Agency For Food, Environmental and Occupational Health & Safety we Francji, a także w Federal Institute for Risk Assessment i w Federal Institute for Health Protection of Consumers and Veterinary Medicine w Niemczech, jak również w Centre for Infectious Disease Control oraz National Institute for Public Health and the Environment w Holandii.

Podkreślono, że dr Mirosław Różycki brał udział w realizacji 16 projektów badawczych krajowych i międzynarodowych w tym w 6 jako lider zespołu lub grupy, w 4 jako wykonawca, w 5 jako kierownik tematu i w jednym jako koordynator krajowy projektu.

Komisja oceniła działalność dydaktyczną i organizacyjną Habilitanta. Stwierdzono, że dr Mirosław Różycki był aktywnym wykładowcą w PIWet-PIB w Puławach, prowadząc kury dla lekarzy weterynarii z zakresu badania mięsa metodą wytrawiania. Prowadził wykłady i ćwiczenia w PIWet-PIB, SGGW Warszawa, UWM w Olsztynie w ramach specjalizacji „Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego”. Prowadził lekcje pokazowe dla uczniów techników weterynarii, a także szkolenia z zakresu bezpieczeństwa parazytologicznego żywności dla producentów rolnych. Aktualnie prowadzi wykłady i ćwiczenia dla studentów na kierunku Weterynaria w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu z przedmiotów „Parazytologia i inwazjologia weterynaryjna”, „Dobra praktyka w gospodarstwach mlecznych” a także „Higiena mięsa”, oraz zajęcia w języku angielskim z przedmiotu fakultatywnego „Parazytologia kliniczna”. Habilitant wykazuje aktywność w kształceniu kadr naukowych. Dwukrotnie był promotorem pomocniczym w przewodach doktorskich. Jest współautorem czterech monografii o charakterze dydaktycznym oraz 19 pozycji będących materiałami szkoleniowymi wykorzystywanymi w szkoleniach specjalistycznych. Wykonał 14 recenzji prac naukowych publikowanych w uznanych czasopismach naukowych. W swoim dorobku ma także 4 patenty.

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 „**Opracowanie, wdrażanie i doskonalenie systemu badań w laboratoriach badających żywność pochodzenia zwierzęcego na obecność pasożytów ze szczególnym uwzględnieniem *Trichinella spp.***” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Mirosławowi Różyckiemu** 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. Mirosławowi Różyckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



.....

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



.....