



**Uchwała Komisji Habilitacyjnej  
z dnia 21 lutego 2024 r.  
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauki weterynaryjnej w dyscyplinie weterynaria  
wszczętym na wniosek dr n. wet. Macieja Klockiewicza**

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie nr 14-2023/2024 z dnia 8 listopada 2023 r. działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 742) w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90 – 2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r. uchwała, co następuje:

§ 1

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Epidemiologia i patogenеза wybranych inwazji pasożytów wewnętrznych u norek amerykańskich (*Neovison vison*) jako żywicieli ostatecznych i paratenicznych – utrzymywanych w warunkach fermowych lub bytujących w stanie nieudomowionym” a także istotna aktywność naukowa realizowana w zagranicznych instytucjach naukowych (Wydziały Medycyny Weterynaryjnej w Glasgow i w Utrechcie) wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i uznaje spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

.....

prof. dr hab. Andrzej Koncicki

## UZASADNIENIE

Komisja w składzie: prof. dr hab. Andrzej Koncicki – przewodniczący, dr hab. Marta Mendel, prof. SGGW – sekretarz, dr hab. Joanna Hildebrand, prof. UW – recenzent, dr hab. Wojciech Łopuszyński, prof. UP w Lublinie – recenzent, dr hab. Jakub Gawor, prof. IP PAN – recenzent, dr hab. Mirosław Michalski – recenzent, prof. dr hab. Krzysztof Anusz – członek komisji, na posiedzeniu w dniu 21 lutego 2024 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym, dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Macieja Klockiewicza – adiunkta w Katedrze Nauk Przedklinicznych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Dr n. wet. Maciej Klockiewicz jest absolwentem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dyplom lekarza weterynarii uzyskał w 1992 r. i od razu rozpoczął pracę w Katedrze Parazytologii i Chorób Inwazyjnych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie jako asystent. W roku 1999 uzyskał stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badania nad wpływem kłozantelu zastosowanego we wczesnych etapach rozwoju osobniczego *Fasciola hepatica* na biologię, ekspresję białek i genom przywry” zrealizowanej pod kierunkiem prof. dr hab. Haliny Wędrychowicz. Od 2000 r. do chwili obecnej jest zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Nauk Przedklinicznych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie.

Wszyscy Recenzenci oraz pozostali członkowie Komisji pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydata. Jego osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 oryginalnych i 1 przeglądowej pracy opublikowanych w latach 2013-2023 pt.: „Epidemiologia i patogeneza wybranych inwazji pasożytów wewnętrznych u nerek amerykańskich (*Neovison vison*) jako żywicieli ostatecznych i paratencyjnych – utrzymywanych w warunkach fermowych lub bytujących w stanie nieudomowionym” (łączna punktacja sześciu prac wchodzących w skład cyklu wg wykazu MNiSW/MEiN wynosi **235**, a sumaryczny IF – **5,267**, według członków Komisji, stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych.

Na szczególne wyróżnienie zasługuje fakt, że prace z listy stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki stanowią istotny wkład w rozwój parazytologii weterynaryjnej. Osiągnięcie naukowe skupione jest na trzech aspektach: (i) ocenie epidemiologicznej inwazji pasożytów jelitowych u nerek na fermach hodowlanych w wybranych gospodarstwach na terenie Polski, (ii) wyjaśnieniu przebiegu inwazji glist (*Toxocara canis* i *Toxascaris leonina*) w doświadczalnym zarażeniu nerek amerykańskich oraz określeniu znaczenia tych żywicieli w epidemiologii toksokarozy jako zoonozy, a także (iii) ocenie występowania i nasilenia inwazji pasożytów jelitowych w populacjach nerek dziko żyjących na terenie dwóch parków narodowych w Polsce (Biebrzańskiego i Narwiańskiego PN).

Niezmiernie cennym osiągnięciem jest ustalenie braku możliwości rozwoju patentnej inwazji *T. canis* i *T. leonina* u nerek hodowlanych, ponieważ cykl życiowy badanych gatunków glist nie ulega zamknięciu w żywicielu, jakim jest norka. Tym samym Habilitant wykluczył



## Załącznik Nr 1 – Uzasadnienie Uchwały Komisji Habilitacyjnej

możliwość występowania zagrożenia epidemiologicznego powodowanego przez odchody norek wykorzystywane jako naturalny nawóz. Jest to cenna wiedza pozwalająca lepiej zrozumieć epizootologię i patogenezę zoonozy jaką jest toksokaroza. Niemniej istotne jest ustalenie przez dr. Macieja Klockiewicza charakteru i nasilenia zmian histopatologicznych w tkankach i narządach żywiciela wywołanych przez larwy obu gatunków glist. Ponadto, za znaczące osiągnięcie należy uznać odkrycie i opisanie występowania tasiemca *Versteria mustelae* u dzikich norek w Narwiańskim Parku Narodowym. Zastosowanie analizy filogenetycznej DNA w przypadku tych badań dowodzi biegłości Habilitanta w przygotowaniu próbek i poddaniu ich analizie molekularnej i potwierdza Jego doskonały warsztat badawczy. Stwierdzenie możliwości inwazji *V. mustelae* pozwala również szacować ryzyko przeniesienia tych pasożytów na populacje endemicznych gatunków łasicowatych oraz na norki fermowe.


W podsumowaniu oceny osiągnięć naukowych Habilitanta stwierdzono, że kompilacja badań środowiskowych i eksperymentalnych oraz metod tradycyjnych i molekularnych pozwoliła dr. Maciejowi Klockiewiczowi zrealizować badania, których wyniki są cennym wkładem w rozwój dyscypliny weterynaria.

Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili, że całkowity dorobek naukowy Habilitanta jest wystarczający. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitanta wynosi **36,455** i **968,24** punktów MEiN/MNiSW (w tym odpowiednio **5,267** i **235** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **6**, a liczba cytowań (bez autocytowań) **212**.

Członkowie Komisji pozytywnie ocenili dorobek dotyczący realizacji projektów badawczych, w których trzykrotnie Habilitant pełnił funkcję wykonawcy. Dorobek dydaktyczny i organizacyjny został oceniony bardzo wysoko i ponad przeciętnie w stosunku do zajmowanego przez dr. Macieja Klockiewicza stanowiska adiunkta.

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju nauk weterynaryjnych (parazytologii), a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego Komisja stwierdza, że dr n. wet. Maciej Klockiewicz spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, wskazane w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 742).

W głosowaniu jawnym Komisja Habilitacyjna jednomyślnie (7 głosami na TAK, przy 7 obecnych i 7 uprawnionych) poparła wniosek o nadanie dr Maciejowi Klockiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej  
  
prof. dr hab. Andrzej Koncicki