

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 14 marca 2024 r.**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**  
**wszczęty na wniosek dr n. wet. Agnieszki Sałamaszyńskiej-Guz**

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie nr 2-2023/2024) z dnia 18 października 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 742) w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Szkole 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**

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Określenie wpływu metylacji rybosomalnej RNA na wirulencję *Campylobacter jejuni*” a także istotna aktywność naukowa realizowana w krajowych (Zakład Wirusologii Molekularnej Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego; Instytut Paleobiologii PAN w Warszawie) i zagranicznych instytucjach naukowych (Wydziały Biochemii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu Południowej Danii w Odense, Dania) wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2-3 wskazanej ustawy, jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie


***dr n. wet. Agnieszce Sałamaszyńskiej-Guz***  
**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych,**  
**w dyscyplinie weterynaria.**

**§ 2**

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

**§ 3**

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej  
  
prof. dr hab. Andrzej Koncicki

Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 14.03.2024 r.

## UZASADNIENIE

### **do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 14 marca 2024 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr n. wet. Agnieszce Sałamaszyńskiej-Guz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 18 października 2023 r. w składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Koncicki (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie);

Sekretarz komisji: dr hab. Magdalena Kizerwetter-Świda , prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie);

Recenzent: prof. dr hab. Monika Szymańska-Czerwińska (Państwowy Instytut Weterynaryjny – PIB w Puławach);

Recenzent: prof. dr hab. Tomasz Stenzel (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie);

Recenzent: dr hab. Ewa Wałęcka-Zacharska, prof. uczelni (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu);

Recenzent: dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu (Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach);

Recenzent:

Członek Komisji: dr hab. Agnieszka Jackowska-Tracz (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie),

na posiedzeniu w dniu 14 marca 2024 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciami naukowym i pozostałym dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Agnieszki Sałamaszyńskiej-Guz, adiunkta w Zakładzie Mikrobiologii, Katedry Nauk Przedklinicznych Instytutu Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Dr n. wet. Agnieszka Sałamaszyńska-Guz ukończyła studia na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Dyplom magistra biologii uzyskała w 2001 r. Bezpośrednio po studiach Kandydatka została uczestniczką dziennych studiów doktoranckich w Katedrze Nauk Przedklinicznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. W 2006 r. Rada Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW nadała Jej stopień doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Charakterystyka funkcjonalna dwóch genów *Campylobacter jejuni* posiadających ortologi w genomie *Helicobacter pylori* i *Brachyspira* sp.” zrealizowanej pod kierunkiem dr hab. Danuty Klimuszko, prof. SGGW. Od 2007 r. Habilitantka była zatrudniona na stanowisku adiunkta w Zakładzie Bakteriologii i Biologii Molekularnej, a od 2013 r. do chwili obecnej jest adiunktem w Zakładzie Mikrobiologii Katedry Nauk Przedklinicznych Instytutu Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie.



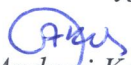
W opinii Komisji wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydatki. Jej osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 prac oryginalnych opublikowanych w latach 2014 - 2022 pt. „Określenie wpływu metylacji rybosomalnej RNA na wirulencję *Campylobacter jejuni*” (łączna punktacja czterech prac wchodzących w skład cyklu wg listy MNiSW/MEiN wynosi 300, a sumaryczny IF = 15,865), według wszystkich członków Komisji spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Są to prace zespołowe, w których Habilitantka jest pierwszym i zarazem autorem korespondencyjnym a Jej udział w ich powstanie był wiodący i pierwszoplanowy. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki, które dotyczą wpływu metylacji rRNA na wirulencję *Campylobacter jejuni* są ważne z poznawczego punktu widzenia w aspekcie patogenezы kampylobakteriozy i weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego. Habilitantka wykazała, iż delecja genu *cj0588* ma istotny wpływ na cechy fenotypowe badanego szczepu *Campylobacter jejuni* poprzez hamowanie zdolności ruchu, adhezji i wnikania do komórek nabłonka jelitowego linii Caco-2, indukcji IL-8 w komórkach nabłonkowych linii T84, przeżywalności w makrofagach mysich i zdolności do tworzenia biofilmu. Wyniki tych badań, które cechuje wysoki poziom naukowy, poszerzają wiedzę z zakresu molekularnych mechanizmów zatruc pokarmowych i wnoszą znaczący wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Należy je postrzegać i traktować w kategoriach elementu nowości i oryginalności.

Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki, który dotyczy ważnych aspektów wiedzy o charakterze naukowym i aplikacyjnym, zwłaszcza z zakresu charakterystyki fenotypowej i genotypowej szczepów *Campylobacter jejuni* izolowanych od zwierząt oraz badania nad epidemiologią wybranych chorób zakaźnych i inwazyjnych występujących u zwierząt domowych i wolno żyjących jest wystarczający i wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitantki wynosi **40,872** i **927** punktów ministerialnych (w tym odpowiednio **15,865** i **300** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **6** a liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection - **87** (bez autocytowań **76**).

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju dyscypliny weterynaria, a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej, współpracy międzynarodowej i organizacyjnej, Komisja stwierdza, że dr n. wet. **Agnieszka Salamasyńska-Guz** spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2-3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz określone Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (t.j. Uchwała Nr 90-2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r.).

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosami na TAK, przy 7 obecnych i 7 uprawnionych) popiera wniosek skierowany do Rady Dyscypliny Weterynaria Instytutu Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie o nadanie dr n. wet. **Agnieszce Salamaszyńskiej-Guz** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej

  
*prof. dr hab. Andrzej Koncicki*