

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 26 lutego 2021 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. Beaty Wysok

§ 1


Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 20 listopada 2020 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenność szczepów *Campylobacter* spp. wyizolowanych od zwierząt rzeźnych i ludzi**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Beacie Wysok** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych 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 26 lutego 2021 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 26 lutego 2021 r.

w sprawie nadania *dr n. wet. Beacie Wysok*

stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria

Komisja Habilitacyjna została powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 20 listopada 2020 r. w składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Sekretarz komisji: dr hab. Tomasz Stenzel, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Członek Komisji: dr hab. Joanna Małaczewska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Anusz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Recenzent: dr hab. Ewa Wałęcka-Zacharska, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Recenzent: dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

Komisja habilitacyjna stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Beata Wysok, wnioskująca o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych 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 4 powiązanych tematycznie artykułów oryginalnych z lat 2015-2020, opublikowanych w czasopiśmie naukowych o łącznej punktacji, zgodnie z wykazem MNiSW 240 p. i łącznym współczynnikiem *Impact factor* równym 9,858. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenność szczepów *Campylobacter* spp. wyizolowanych od zwierząt rzeźnych i ludzi**” zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania naukowe prowadzone przez dr Beatę Wysok stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Wyniki badań dr Beaty Wysok pozwoliły na wskazanie bydła i trzody chlewnej oraz drobiu wodnego (gęsi) jako potencjalnego źródła cytotoksycznych szczepów *Campylobacter* spp., mogących brać udział w patogenezie kampylobakteriozy u ludzi. Badania Habilitantki wskazały na niską skuteczność stosowania chinolonów, tetracyklin i β -laktamów w leczeniu infekcji wywołanych przez *Campylobacter* spp., z uwagi na wysoki wskaźnik oporności tych patogenów. Badania te wskazały również na istotną rolę osobniczej wrażliwości ludzi w kształtowaniu klinicznego przebiegu kampylobakteriozy. Uzyskane wyniki uznano za istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa żywności i ochrony zdrowia publicznego.

Komisja stwierdziła, iż Habilitantka wykazuje się istotną aktywnością naukową. Wliczając prace uwzględnione w ramach cyklu habilitacyjnego, dr Beata Wysok jest współautorem 61 różnego typu publikacji, w tym 24 prace oryginalne, 5 prac przeglądowych, 1 rozdziału w monografii i współautorem 1 monografii. Ponadto Habilitantka brała udział w redakcji 1 monografii i jest autorem 6 artykułów popularnonaukowych oraz 23 doniesień konferencyjnych. Spośród wyżej wymienionych 26 prac zostało opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JCR.

Publikacje naukowe Habilitantki skupiają się na ocenie zagrożeń zdrowotnych żywności i metodach ich zapobiegania, zagrożeniach wynikających ze spożycia ryb, a także na badaniach zanieczyszczenia tuszek drobiowych bakteriami z rodzaju *Campylobacter*, antybiotykoodporności bakterii z rodzaju *Campylobacter* i *Salmonella*, badaniach skażenia miodu bakteriami *Clostridium* oraz występowania *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u bydła. Stąd też, główną tematykę osiągnięcia habilitacyjnego stanowią badania patogenności szczepów *Campylobacter* spp..

Komisja z uznaniem odniosła się do aktywności Habilitantki w zakresie realizowanej współpracy międzynarodowej. Dr Beata Wysok odbyła 3-miesięczny staż badawczy w University of Helsinki (2019). Kandydatka realizowała też badania we współpracy międzynarodowej z Lithuanian University of Health Sciences, Kowno, Litwa (Erasmus plus) oraz we współpracy krajowej z Instytutem Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie. Dr Beata Wysok była wykonawcą w projekcie międzynarodowym C-SNIPER projekt EIT Food (lata 2019 – 2021), a w latach 2011-2014 kierowała projektem finansowanym ze środków NCN.

Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitantki wynosi 24,595, a sumaryczna liczba punktów MNiSW 878. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science (bez autocytowań) wynosi 51, a indeks Hirscha 5.

Komisja bardzo wysoko oceniła działalność dydaktyczną Habilitantki. Dr Beata Wysok jest aktywnym nauczycielem akademickim i prowadzi zajęcia ze studentami kierunku „weterynaria” w ramach przedmiotów „Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa” oraz „Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego”, w języku polskim, jak i angielskim. Habilitantka prowadziła także wykłady na studium specjalizacyjnym „Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego” oraz zajęcia dydaktyczne w ramach europejskiego programu Erasmus+ w Lithuanian University of Health Sciences (2018) i Institute of Biomedical Sciences of Abel Salazar University of Porto (2019). Habilitantka odbyła również 2 staże dydaktyczne, w tym 1 zagraniczny, oraz szereg kursów i szkoleń podnoszących kompetencje dydaktyczne i zawodowe.

Komisja Habilitacyjna działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Patogenność szczepów *Campylobacter* spp. wyizolowanych od zwierząt rzeźnych i ludzi**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Beacie Wysok** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych 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. Beacie Wysok stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. Jacek Bania

