

## UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej z dnia 24 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. Agnieszki Wiszniewskiej-Łaszczych**

### § 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 „*Rozprzestrzenianie się Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis wśród cieląt – występowanie paratuberkulozy w stadach bydła i jej wpływ na produktywność mleczną*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Agnieszce Wiszniewskiej-Łaszczych** 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. Stanisław Winiarczyk**

Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 24 lutego 2021 r.

## UZASADNIENIE

**do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 24 lutego 2021 r.**

**w sprawie nadania dr n. wet. AGNIESZCE WISZNIEWSKIEJ-ŁASZCZYCH  
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria**

Komisja Habilitacyjna (zwana dalej Komisją) została powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 20 listopada 2021 r. w składzie:

- Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- Sekretarz Komisji: dr hab. Iwona Otrocka-Domagala, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- Recenzent: prof. dr hab. Jacek Bania, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- Recenzent: prof. dr hab. Jarosław Bystron, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- Recenzent: dr hab. Jolanta Rola, prof. instytutu, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach,
- Recenzent: dr hab. Waldemar Paszkiewicz, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- Członek Komisji: prof. dr hab. Aleksandra Platt-Samoraj, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Komisja na posiedzeniu w dniu 24 lutego 2021 r. zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad aktywnością naukową, działalnością dydaktyczną, popularyzatorską i organizacyjną oraz szczególnym osiągnięciem naukowym dr n. wet. Agnieszki Wiszniewskiej-Łaszcznych, adiunkta w Katedrze Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Komisja stwierdziła, że Recenzenci - prof. dr hab. Jacek Bania, prof. dr hab. Jarosław Bystron, dr hab. Jolanta Rola, prof. instytutu i dr hab. Waldemar Paszkiewicz, prof. uczelni, pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe Habilitantki, stanowiące cykl pięciu oryginalnych publikacji, powiązanych tematycznie i opatrzonych wspólnym tytułem „*Rozprzestrzenianie się Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis wśród cieląt – występowanie paratuberkulozy w stadach bydła i jej wpływ na produktyjność mleczną*”.

Recenzenci, jak i inni członkowie Komisji podkreślili aplikacyjny i szerokokresowy charakter badań, których wyniki i płynące z nich wnioski zostały przedstawione przez Habilitantkę w cyklu publikacji stanowiących zgłaszane osiągnięcie naukowe. Zdaniem Komisji uzyskane przez Habilitantkę wyniki mają dużą wartość poznawczą i praktyczną, gdyż mogą stanowić istotny wkład w doskonalenie kompleksowej kontroli i diagnostyki zakażeń *Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis* (MAP) w stadach bydła mlecznego, zrewidowanie aktualnie stosowanych systemów kontroli i eliminacji MAP w stadach bydła mlecznego oraz opracowanie krajowego programu zwalczania paratuberkulozy. Zwrócono też uwagę na znaczący wkład przeprowadzonych badań w rozwój dyscypliny weterynaria w zakresie epizootiologii, higieny żywności pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego.

Komisja doceniła wartość i spójność zgłaszanego osiągnięcia naukowego wskazując, że wszystkie publikacje wchodzące w jego skład zostały opublikowane w czasopismach z listy JCR, o łącznej wartości 170 punktów MNiSW i sumarycznym współczynniku wpływu (*Impact Factor; IF*) 3,558. Habilitantka jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem czterech prac oraz drugim autorem w jednej z prac stanowiących oceniane osiągnięcie. Opierając się na oświadczeniach Habilitantki oraz współautorów publikacji, Komisja uznała wiodącą rolę dr n. wet. Agnieszki Wiszniewskiej-Łaszczych w powstawaniu w/w cyklu publikacji. Komisja podkreśliła również fakt, że Habilitantka była kierownikiem lub głównym wykonawcą projektów w ramach których realizowane były badania opisane w ocenianych pracach.

Po zapoznaniu się z recenzjami i w oparciu o przeprowadzoną dyskusję Komisja stwierdziła, że jednotematyczny cykl oryginalnych publikacji, opatrzony wspólnym tytułem „*Rozprzestrzenianie się Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis wśród cieląt – występowanie paratuberkulozy w stadach bydła i jej wpływ na produktywność mleczną*” tworzy spójną, logiczną całość i stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny weterynaria w zakresie higieny produktów zwierzęcego pochodzenia oraz weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego. Tym samym Komisja jednomyślnie uznała, że oceniane osiągnięcie naukowe może stanowić podstawę do nadania dr n. wet. Agnieszce Wiszniewskiej-Łaszczych stopnia doktora habilitowanego.

Komisja pozytywnie oceniła pozostały dorobek naukowy dr n. wet. Agnieszki Wiszniewskiej-Łaszczych, który stanowią 32 prace naukowe opublikowane w czasopismach z listy JCR o łącznej liczbie punktów MNiSW równej 790 i sumarycznym *IF* wynoszącym 14,996. W siedmiu z tych prac Habilitantka jest pierwszym autorem. Kandydatka jest również współautorem rozdziału w jednej monografii, autorem lub współautorem ośmiu publikacji

popularnonaukowych, oraz 53 doniesień prezentowanych na konferencjach naukowych, w tym 36 konferencjach międzynarodowych. Komisja podkreśliła, że zdecydowaną większość prac Kandydatka opublikowała po uzyskaniu stopnia doktora, a także zwróciła uwagę na praktyczny aspekt Jej dorobku w obszarze kontroli jakości i higieny żywności pochodzenia zwierzęcego. Prace badawcze Habilitantki zostały wyróżnione w 2004 roku Nagrodą Zespołową III stopnia Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Nagrodą Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych. Sumaryczny *IF* całego dorobku naukowego dr wet. Agnieszki Wiszniewskiej-Łaszczych wraz z ocenianym osiągnięciem naukowym wynosi 18,554, a łączna punktacja według MNiSW wynosi 960 punktów. Całkowita liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) wynosi 63 (w tym 10 autocytowań), a współczynnik Hirscha według bazy WoS wynosi 4.

Zauważono z uznaniem, że Habilitantka była kierownikiem jednego i głównym wykonawcą w trzech zakończonych projektach badawczych finansowanych przez MNiSW. Odbyła też 3 długoterminowe staże naukowe w Gandawie (Belgia: dwukrotnie w Agricultural Research Center Ghent oraz w Laboratory of Pharmaceutical Microbiology Ghent University), oraz 5 krótkoterminowych staży w Brukseli (Belgia), Brnie (Czechy), Nantes (Francja), Vaduz (Lichtenstein) i Kownie (Litwa). Zwrócono również uwagę na fakt, że Habilitantka czynnie uczestniczy w procesie kształcenia kadr, pełniąc rolę promotora pomocniczego w dwóch przewodach doktorskich.

Komisja z uznaniem odniosła się do doświadczenia dydaktycznego Habilitantki, umiejętności organizacyjnych, współpracy z innymi ośrodkami naukowymi, aktywności popularyzatorskiej oraz współpracy z sektorem gospodarczym.

Po dokonaniu oceny pozostałego dorobku naukowego, działalności popularyzatorskiej, dydaktycznej i organizacyjnej, Komisja jednomyślnie uznała, że Habilitantka spełnia wymagania, jakie stawia się w tym zakresie osobom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego.

W głosowaniu jawnym Komisja głosami: 7 „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się” na 7 obecnych z 7 uprawnionych do głosowania, zaopiniowała pozytywnie nadanie dr n. wet. Agnieszce Wiszniewskiej-Łaszczych stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Podsumowując, Komisja działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) stwierdza, że dr n. wet. Agnieszka Wiszniewska-Łaszczych spełnia w pełni wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego określone w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca

2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.). W związku z tym Komisja zwraca się do Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z wnioskiem o nadanie Agnieszce Wiszniewskiej-Łaszczych stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej



*Prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk*