

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 24 lipca 2023 r.

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria wszczętym na wniosek
dr n. wet. Małgorzaty Gbylik-Sikorskiej**

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach z dnia 08 marca 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574), uchwala co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami osiągnięć naukowych i dokumentacją postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego Komisja Habilitacyjna stwierdza, że dr n. wet. Małgorzata Gbylik-Sikorska posiada w dorobku osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria zatytułowane „*Identyfikacja potencjalnych źródeł narażenia człowieka na pozostałości przeciwbakteryjnych weterynaryjnych produktów leczniczych*” oraz wykazuje istotną aktywność naukową realizowaną w Department of Psychology, University of Western Ontario, London (Kanada), w Department of Veterinary Sciences, University of Pisa (Włochy) oraz w Zakładzie Farmakologii, Toksykologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Mając na uwadze powyższe Komisja Habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. wet. Małgorzacie Gbylik-Sikorskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria.

§ 2

Uzasadnienie stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 24 lipca 2023 r.

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr n. wet. Małgorzacie Gbylik-Sikorskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, w dyscyplinie weterynaria

Komisja w składzie: prof. dr hab. Andrzej Koncicki – przewodniczący, dr hab. Jolanta Rola, prof. instytutu – sekretarz, dr hab. Marta Mendel, prof. SGGW – recenzent, dr hab. Magdalena Chłopecka, prof. SGGW – recenzent, prof. dr hab. Jose Luis Valverde Piedra – recenzent, prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski – recenzent, dr hab. Magdalena Larska, prof. instytutu – członek komisji, na posiedzeniu w dniu 24 lipca 2023 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym, dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Małgorzaty Gbylik-Sikorskiej – adiunkta w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) w Puławach. Dr n. wet. Małgorzata Gbylik-Sikorska (urodzona w 1985 r.) jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, o kierunku Technologia chemiczna, uzyskując w 2009 r. tytuł magistra inżyniera w specjalności technologia polimerów i tworzyw sztucznych. Od początku kariery zawodowej jest zatrudniona w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii PIWet-PIB, najpierw na stanowisku specjalisty inżynierijno-technicznego-chemika (od 2009 r.), następnie asystenta (od 2014 r.) i adiunkta (od 1.05.2017 r. do chwili obecnej). Stopień dr nauk weterynaryjnych uzyskała w 2016 r. broniąc pracę doktorską pt. „*Występowanie leków przeciwbakteryjnych w systemach dozowania wody dla drobiu - analityka i ocena zagrożeń*”. Promotorem był prof. dr hab. Andrzej Posyniak. Współpracuje naukowo z Department of Psychology, University of Western Ontario, London (Kanada), z Department of Veterinary Sciences, University of Pisa (Włochy) oraz z Zakładem Farmakologii, Toksykologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W opinii Komisji, wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydatki. Jej osiągnięcie naukowe stanowi tematycznie spójny cykl 6 prac oryginalnych pt. „*Identyfikacja potencjalnych źródeł narażenia człowieka na pozostałości przeciwbakteryjnych weterynaryjnych produktów leczniczych*”, opublikowanych w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR) w latach 2017 - 2021. Są to prace zespołowe. W pięciu z nich Habilitantka jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem, a w jednej drugim współautorem. Łączna punktacja sześciu prac wchodzących w skład cyklu, zgodnie z obowiązującą punktacją czasopism, wynosi **760**, a sumaryczny IF – **32,102** i według wszystkich Członków Komisji, wnoszą one oryginalny i niekwestionowany wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Prace te dotyczą opracowania nowych, wieloskładnikowych metod wykrywania i oznaczania pozostałości weterynaryjnych leków przeciwbakteryjnych w różnych matrycach biologicznych oraz określenia możliwości i stopnia ich przechodzenia do produktów spożywczych stanowiąc źródło narażenia konsumenta. Rozwój i walidacja metod badawczych pozwoliły na uzyskanie nowatorskich wyników posiadających zarówno wartość poznawczą, jak i aplikacyjną w obszarze nauk weterynaryjnych. Uzyskane wyniki i ich opublikowanie po raz pierwszy w literaturze światowej wnoszą także istotny wkład do wiedzy światowej w zakresie stopnia narażenia konsumenta na występujące w żywności pozostałości substancji


niepożądanych. Na szczególne uznanie zasługuje wykazanie obecności leków przeciwbakteryjnych w skorupce jaj i owocniach grzybów.

Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki jest bogaty, spójny tematycznie i dowodzi Jej dużego potencjału badawczego. Sumaryczny IF osiągnięć naukowych Habilitantki wynosi **113,116** i **2995** punktów MNiSW/MEiN (w tym odpowiednio **32,102** i **760** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe); liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection wynosi **338**, a IH - **9**.

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej, Komisja stwierdza, że dr n. wet. Małgorzata Gbylik-Sikorska spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (art. 219 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r., Dz. U. z 2022 r. poz. 574).

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki