

**UCHWAŁA nr 2 (hab)**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 4 marca 2021 r.**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria**  
**wszczętym na wniosek**  
**dr n. wet. Sławomira Marcina Gizińskiego**

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 16 grudnia 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.) uchwala co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane **„Ekspresja receptora prolaktynowego (PRL-R), neprylizyny (NEP) oraz czynnika wzrostu śródbłonna naczyńowego (VEGF) w różnych typach rozrostu gruczołu mlekowego u kotek. Studium porównawcze w aspekcie etiopatogenezy, prognozy i terapii”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Sławomirowi Marcinowi Gizińskiemu** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, 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. Jacek Bania*



**załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej nr 2 (hab) z dnia 4 marca 2021 r.**

## **UZASADNIENIE**

**do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 4 marca 2021 r.  
w sprawie nadania dr n. wet. Sławomirowi Marcinowi Gizińskiemu  
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria**

Komisja Habilitacyjna została powołana przez Radę Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 16 grudnia 2020 r. w składzie:

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

Sekretarz komisji: prof. dr hab. Arkadiusz Orzechowski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Członek Komisji: prof. dr hab. Marek Galanty, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Recenzent: dr hab. Anna Domosławska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzent: prof. dr hab. Tomasz Janowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzent: prof. dr hab. Leszek Krakowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Recenzent: prof. dr hab. Sławomir Zduńczyk, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
stwierdza co następuje:

Dr n. wet. Sławomir Marcin Giziński wnioskujący o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria, przedstawił 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 monografię naukową wydaną w roku 2020 przez Wydawnictwo SGGW zatytułowaną **„Ekspresja receptora prolaktynowego (PRL-R), neprylizyny (NEP) oraz czynnika wzrostu śródbłonna naczyniowego (VEGF) w różnych typach rozrostu gruczolu mlekowego u kotek. Studium porównawcze w aspekcie etiopatogenezy, prognozy i terapii”** o wartości punktacji MNiSW równej 80. Osiągnięcie to zostało pozytywnie ocenione przez recenzentów.

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się z opiniami recenzentów stwierdza, że badania naukowe zawarte w osiągnięciu habilitacyjnym przedstawionym przez dr Sławomira Marcina Gizińskiego stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Wyniki badań dr Sławomira Marcina Gizińskiego posiadają znaczący aspekt praktyczny, wypełniając istotną lukę w piśmiennictwie krajowym i światowym dotyczącym procesów nowotworzenia u kotek. Za szczególnie wartościowe i nowatorskie uznano wyniki dotyczące określenia roli neprylizyny



w procesach transformacji komórkowej i przerzutowania oraz związku wzmożonej ekspresji receptora PRL ze zmianami dysplastycznymi i nowotworowymi gruczołu mlekowego. Komisja habilitacyjna oceniając pozostałą działalność naukową Habilitanta uznała, że jest zwarta tematycznie i dotyczy rozrodu zwierząt. Publikacje naukowe Habilitanta obejmują obszar rozrodu małych i dużych zwierząt, onkologii układu rozrodczego oraz onkologii ogólnej, jak również andrologii i biotechnologii ssaków. Dr Sławomir Giziński jest współautorem **61** różnego typu publikacji, w tym **8** prac oryginalnych opublikowanych w czasopismach z listy JCR oraz **23** publikacji w recenzowanych materiałach z konferencji indeksowanych w *Web of Science*, **1** pracy przeglądowej, **1** monografii (stanowiącej osiągnięcie habilitacyjne) oraz **25** publikacji w czasopismach spoza listy JCR i 4 publikacji popularnonaukowych. Zwrócono uwagę na niekorzystną proporcję liczby artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR w stosunku do liczby komunikatów naukowych oraz niewielką liczbę publikacji, w których Habilitant jest pierwszym autorem.

Stwierdzono, że Dr Sławomir Marcin Giziński nie odbył długoterminowego badawczego stażu zagranicznego, jednak nawiązał współpracę z: University of Liege, Belgia, Instytutem Weterynaryjnym im. Justusa Liebiega w Giessen, Niemcy, Uniwersytetem Techniczno-Agrarnym w Kamieńcu Podolskim, Ukraina oraz w Państwową Akademią Weterynaryjną w Sankt Petersburgu, Federacja Rosyjska gdzie realizował badania z zakresu nowych terapii hormonalnych w rozrodzie zwierząt oraz wykorzystaniu diagnostyki obrazowej w prognosyce chorób układu rozrodczego. Efektem współpracy międzynarodowej były publikacje.

W latach 2000-2020 Habilitant był wykonawcą **5** projektów badawczych, lecz nie kierował projektami badawczymi.

Łączna wartość *Impact factor* prac Habilitanta wynosi **9,874**, a sumaryczna liczba punktów MNiSW **725**. Liczba cytowań w oparciu o bazę Web of Science (bez autocytowań) wynosi **36**, a indeks Hirscha **3**, co świadczy o niewielkiej rozpoznawalności międzynarodowej Habilitanta.

Wysoko oceniono natomiast działalność dydaktyczną Habilitanta. Dr Sławomir Marcin Giziński jest aktywnym nauczycielem akademickim i prowadzi zajęcia ze studentami kierunku „weterynaria” w ramach przedmiotów „Fizjologia rozrodu zwierząt”, „Ginekologia i położnictwo weterynaryjne”, „Choroby gruczołu mlekowego zwierząt”, „Andrologia i biotechnologia rozrodu”, „Rozród bydła”, „Rozród koni” oraz „Zarządzanie zdrowiem stada”.

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 **„Ekspresja receptora prolaktynowego (PRL-R), neprylizyny (NEP) oraz czynnika wzrostu śródbłonna naczyńniowego (VEGF) w różnych typach rozrostu gruczołu mlekowego u kotek. Studium porównawcze w aspekcie etiopatogenezy, prognostyki i terapii”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Sławomirowi Marcinowi**

**Gizińskiemu** 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. Sławomirowi Marcinowi Gizińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej  
*prof. dr hab. Jacek Bania*

