

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 16 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. Eweliny Patyry

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 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 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) 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. Ewelina Patyra posiada w dorobku osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria zatytułowane „*Zastosowanie i ocena metod chromatograficznych do analizy substancji przeciwbakteryjnych w paszach*” oraz wykazuje istotną aktywność naukową realizowaną w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach, na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz podczas zagranicznych staży podoktorskich w ośrodkach naukowych w Lugo (Hiszpania) i Nantes (Francja).

Mając na uwadze powyższe Komisja Habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. wet. Ewelinie Patyrze 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. Andrzej Koncicki

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 16 marca 2021 r.

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr n. wet. Ewelinie Patyrze stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria

Komisja w składzie: prof. dr hab. Andrzej Koncicki – przewodniczący, prof. dr hab. Artur Rzeżutka – sekretarz, prof. dr hab. Magdalena Gajęcka – recenzent, prof. dr hab. Tomasz Grabowski – recenzent, prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski – recenzent, dr hab. Błażej Pożniak, prof. uczelni – recenzent, prof. dr hab. Dariusz Bednarek – członek komisji, na posiedzeniu w dniu 16 marca 2021 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym, dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Eweliny Patyry – adiunkta w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego (PIWet-PIB) w Puławach. Dr n. wet. Ewelina Patyra (urodzona w 1986 r.) jest absolwentką Wydziału Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, uzyskując w 2010 r. tytuł magistra inżyniera biotechnologii, a w 2011 r. - tytuł magistra inżyniera technologii żywności i żywienia człowieka. Bezpośrednio po studiach (w okresie od 15.09.2010 r. do 15.02.2011 r.) odbyła sześciomiesięczny staż absolwencki w Zakładzie Fizjologii Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie. Od 07.04.2015 r. do dnia dzisiejszego pracuje w Zakładzie Higieny Pasz PIWet-PIB w Puławach, awansując od stanowiska specjalisty inżynierijno-technicznego do stanowiska adiunkta (od 01.11.2018 r.). Stopień doktora nauk weterynaryjnych uzyskała w 2015 r. broniąc pracę doktorską pt. „*Wykrywanie i oznaczanie tetracyklin w paszach metodami chromatograficznymi*”. Promotorem był prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek. W okresie od 15.03. do 15.09.2017 r. odbyła sześciomiesięczny staż podoktorski w Uniwersytecie Santiago de Compostela w Lugo w Hiszpani, a w okresie od 07.10. do 07.12.2018 r. - dwumiesięczny staż podoktorski w LABERCA w Nantes we Francji.

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 publikacji pt. „*Zastosowanie i ocena metod chromatograficznych do analizy substancji przeciwbakteryjnych w paszach*”, opublikowanych w czasopismach z listy Journal Citation Reports (JCR) w latach 2017 - 2020. Są to prace zespołowe, w których Habilitantka jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem. Łączna punktacja sześciu prac wchodzących w skład cyklu zgodnie z wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów za lata 2019-2020 (załącznik do komunikatu MNiSW z 18 grudnia 2019 r.) oraz zgodnie z częścią A i B wykazu czasopism naukowych posiadających współczynnik wpływu IF, znajdujących się w bazie JCR wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach zgodnie z rokiem opublikowania za lata 2017-2020 wynosi **290**, a sumaryczny IF – **12,749** i według wszystkich członków Komisji, stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Prace stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki posiadają zarówno wartość poznawczą jak i aplikacyjną w obszarze nauk weterynaryjnych. Na szczególne uznanie zasługuje zoptymalizowanie i walidacja przez Habilitantkę zróżnicowanych metod chromatografii cieczowej, służących do identyfikacji i oznaczania poziomów substancji przeciwbakteryjnych (antybiotyki, sulfonamidy, chinolony) w paszach leczniczych, paszach nie docelowych i innych rodzajach pasz, a także ich wdrożenie do Planu Urzędowej Kontroli Pasz w PIWet-PIB w Puławach.

Uzyskane wyniki stanowią także istotny wkład do wiedzy światowej w zakresie analityki chemicznej pasz i należy postrzegać je i traktować w kategoriach elementu nowości i oryginalności. Przedstawione do oceny osiągnięcie naukowe Habilitantki wpisuje się w koncepcję „One Health” w odniesieniu do zapewnienia bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego na etapie produkcji pierwotnej żywności pochodzenia zwierzęcego. Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili, iż całkowity dorobek naukowy Habilitantki jest wystarczający i wskazuje na Jej duży potencjał badawczy. Sumaryczny IF osiągnięć naukowych Habilitantki wynosi **36,04** i **953** punkty MNiSW (w tym odpowiednio **12,749** i **290** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe); liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection wynosi 72 (bez autocytowań 52), a IH - 5.

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. Ewelina Patyra 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 2020 r. poz. 85).

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Prof. dr hab. Andrzej Koncicki