

UCHWAŁA nr 1 (hab)
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 18 marca 2022 r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria wszczętym na wniosek dr n. wet. Michała Konrada Krzysiaka

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałą Rady Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie nr 2 (hab) 2021/2022 z dnia 17 listopada 2021 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 ze zm.) uchwała co następuje:

§ 1

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego Komisja Habilitacyjna stwierdza, że dr n. wet. Michał Konrad Krzysiak posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria zatytułowane "Status epidemiologiczny żubra (*Bison bonasus*) z uwzględnieniem ochrony zdrowia publicznego" oraz wykazuje istotną aktywność naukową realizowaną w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach, Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie i Politechnice Białostockiej.

Mając na uwadze powyższe Komisja Habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. wet. Michałowi Konradowi Krzysiakowi 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

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr Michałowi Konradowi Krzysiakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie weterynaria

Komisja w składzie: prof. dr hab. Andrzej Koncicki – przewodniczący, dr hab. Tomasz Sadkowski – sekretarz, prof. dr hab. Aneta Nowakiewicz – recenzent, dr hab. Jacek Karamon, prof. instytutu – recenzent, dr hab. Zbigniew Józef Arent, prof. URK – recenzent, dr hab. Katarzyna Płoneczka-Janeczko, prof. uczelni – recenzent, dr hab. Marcin Wiśniewski – członek komisji, na posiedzeniu w dniu 18 marca 2022 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym, dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. wet. Michała Konrada Krzysiaka – dyrektora Białowieskiego Parku Narodowego i adiunkta w Katedrze Środowiska Leśnego Instytutu Nauk Leśnych Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej.

Dr n. wet. Michał Konrad Krzysiak jest absolwentem Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej (obecnie UP) w Lublinie. Dyplom lekarza weterynarii uzyskał w 2005 r., po czym od października tego roku podjął pracę badawczo-dydaktyczną w Zakładzie Chorób Ryb i Biologii Instytutu Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych macierzystego Wydziału (X.2005-V.2006), następnie przez trzy miesiące (VI-VIII. 2006 r.) pracował w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Łukowie jako inspektor weterynaryjny ds. ochrony, a w okresie od X-XII.2006 r. w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego jako specjalista lekarz weterynarii, po czym w okresie IX. 2008-II.2018 pracował w Białowieskim Parku Narodowym jako st. specjalista ds. ochrony przyrody, a obecnie, od II.2018 r. jako dyrektor. Od maja 2018 r. do kwietnia 2019 r. był adiunktem w Katedrze Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie a obecnie od X.2019 r. jest adiunktem w Katedrze Środowiska Leśnego Instytutu Nauk Leśnych Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej. W roku 2009 uzyskał tytuł specjalisty z zakresu Higieny Zwierząt Rzeźnych i Żywności Pochodzenia Zwierzęcego a w 2014 r. - tytuł specjalisty z zakresu Chorób Zwierząt Nieudomowionych. Doktoryzował się 22. VI. 2017 r. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Ocena występowania wybranych czynników zakaźnych i inwazyjnych w populacji żubra (*Bison bonasus*) w Polsce”, której promotorem była dr hab. Magdalena Larska, prof. instytutu a promotorem pomocniczym dr Artur Jabłoński.

W opinii Komisji, wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydata. Jego osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 prac oryginalnych i dwóch rozdziałów w monografii opublikowanych w latach 2018-2021 pt.: „Status epidemiologiczny żubra (*Bison bonasus*) z uwzględnieniem ochrony zdrowia publicznego” (łącznie punktacja prac wchodzących w skład cyklu zgodnie z wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów za lata 2013-2016 (komunikat MNiSW z dnia 25 stycznia 2017 r.) i 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 Journal Citation

Reports (JCR) wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach zgodnie z rokiem opublikowania za lata 2003-2018 wynosi **320**, a sumaryczny IF – **10,326**), według wszystkich członków Komisji, stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych.

Na szczególne wyróżnienie zasługuje fakt, że prace stanowiące osiągnięcie naukowe (z wyłączeniem części wyników, które wykorzystano w rozprawie doktorskiej) są spójne tematycznie, a uzyskane wyniki w aspekcie zarówno ochrony zdrowia żubra, jak i wykluczenia tych zwierząt jako rezerwuaru istotnych pod względem epidemiologicznym wybranych zoonoz, posiadają oryginalny wymiar nie tylko w skali kraju. Ponadto, przedstawione wyniki w ramach prac badawczych prezentowanych w cyklu, upoważniają do stwierdzenia iż osiągnięcie naukowe przede wszystkim ze względu na unikatową grupę badawczą jaką jest gatunek *Bison bonasus*, wnosi ważny wkład w rozwój nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria i należy je postrzegać i traktować w kategoriach elementu nowości i oryginalności. Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy, ze względu na unikatową tematykę, którą zajmuje się Habilitant oraz pozytywny wydźwięk w środowisku naukowym wyników tych prac badawczych, związanych z oceną statusu zdrowotnego chronionego gatunku pod względem zagrożenia zdrowia publicznego jest wystarczający i wskazuje na Jego potencjał badawczy. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitanta wynosi **36,273 i 1236** punktów ministerialnych (w tym odpowiednio **10,326 i 320** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), IH wynosi **8** a liczba cytowań **179** (bez autocytowań **146**).

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju nauk weterynaryjnych, a także w stopniu podstawowym spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej, współpracy międzynarodowej i organizacyjnej, Komisja stwierdza, że dr n. wet. Michał Konrad Krzysiak 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, ze zm.).

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki