

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 13 marca 2024 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo wszczętym
na wniosek dr inż. Kornela Kasperka

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w dniu 14 grudnia 2023 r., 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 2023 r. poz. 742) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Natywne rasy kur w badaniach zootechnicznych, biologicznych i behawioralnych**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Kornelowi Kasperkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

§ 2

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 3

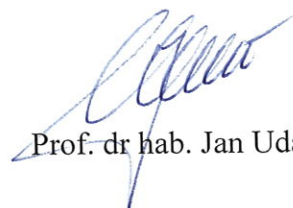
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz komisji



dr hab. Katarzyna Tajchman, prof. UPL

Przewodniczący komisji



Prof. dr hab. Jan Udała

Lublin, 13 marca 2024 r.

Uzasadnienie do Uchwały

podjętej przez Komisję habilitacyjną, powołaną przez Radę Naukową Dyscypliny Zootechnika i rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w dniu 14 grudnia 2023 r., w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Kornela Kasperka w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo

1. Sylwetka Habilitanta

Dr inż. Kornel Kasperek ukończył studia wyższe magisterskie w 2006 r. na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Lublinie (obecnie Wydziale Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie). Tytuł zawodowy magistra otrzymał na podstawie pracy dyplomowej zatytułowanej „*Ptaki wodno-błotne dolnego biegu Wieprza i stawów okolic Sobieszyna*”. Następnie został doktorantem w Katedrze Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (obecnie Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki), uzyskując w 2011 roku stopień doktora nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika, specjalność: etologia zwierząt. Podstawą uzyskania stopnia doktora było przedstawienie rozprawy doktorskiej pt. „*Wybrane zachowania i mechanizmy obronne rodziny pszczelej i ich uwarunkowania*”, którą wykonał w Katedrze Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W latach 2010-2011, dr inż. Kornel Kasperek pracował na stanowisku starszy technik, a w latach 2011-2015 na stanowisku asystenta, od 2015 roku do dnia dzisiejszego pracuje na stanowisku adiunkta w w/w Instytucie.

Kandydat odbył cztery krajowe staże naukowe w latach 2020, 2021, 2022 i 2023 (łącznie ok. 3 miesiące) i jeden wyjazd naukowy zagraniczny w 2023 roku (ok. 1 tydzień).

W czasie swojej pracy realizował szereg projektów badawczych m. in. z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, czy finansowanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (5 zakończonych, 2 w trakcie realizacji).

Habilitant w 2009 roku otrzymał siedmiomiesięczne stypendium „Stypendium naukowe dla doktorantów” współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Budżetu Państwa i Budżetu Samorządu Województwa Lubelskiego w ramach Programu Operacyjnego

Kapitał Ludzki Priorytetu VII, Działania 8.2 Transfer Wiedzy Podziałania 8.2.2 „Regionalne Strategie Innowacji”.

Jest członkiem Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej PB WPSA (od 2021 roku), Lubelskiego Towarzystwa Naukowego (od 2022 roku), Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego (od 2010 roku), Grupy Roboczej ds. ochrony zasobów genetycznych drobiu – przy Instytucie Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie (od 2013 roku), Komisji Hodowli, Wylęgu i Oceny Drobiu Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej w Warszawie (od 2022 roku), Zespołu ds. Dobrostanu Zwierząt na Wydziale Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki UP w Lublinie (od 2022 roku), ponadto jest osobą odpowiedzialną za nadzór nad dobrostanem zwierząt utrzymywanych w „Stacji Dydaktyczno-Badawczej Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman” UP w Lublinie.

2. Ocena osiągnięcia naukowego

Jako podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, dr inż. Kornel Kasperek przedstawił cykl 5 oryginalnych publikacji naukowych, pod wspólnym tytułem „*Natywne rasy kur w badaniach zootechnicznych, biologicznych i behawioralnych*”. Cztery prace opublikowane zostały w czasopismach znajdujących się na liście *Journal Citation Reports* (JCR), a ich sumaryczny współczynnik oddziaływania (*Impact Factor* – IF) dla roku opublikowania wynosi **19,171**. Jedna praca została opublikowana w czasopiśmie z listy B MNiSW. Suma punktów MEiN według aktualnej listy czasopism wynosi dla tych publikacji **550**. We wszystkich pracach Habilitant jest pierwszym autorem.

Zgodnie z deklaracją Kandydata i oświadczeniami współautorów, wkład Jego w powstanie poszczególnych prac był wiodący i obejmował m.in. sformułowanie hipotez badawczych, współtworzenie układu doświadczalnego, udział w pracach fermowych w trakcie trwania doświadczenia, pobieranie prób biologicznych, analizy laboratoryjne, a także interpretacja uzyskanych wyników i przygotowanie manuskryptu.

Oceniając osiągnięcie naukowe dr inż. Kornela Kasperka, **prof. dr hab. Anna Wójcik** stwierdziła, że pokazuje ono jak cennym zasobem ważnych, relatywnie pierwotnych genów są rasy lokalne, w tym Zielononóżka kuropatwiana rodu Zk, najstarszego pośród objętych „Programem ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych”, zaś przetrwanie tej puli genowej leży u podstaw zachowania bioróżnorodności i wykorzystania tych ptaków do produkcji niszowej dobrej jakościowo żywności.

Prof. dr hab. Dorota Banaszewska podkreśliła, że poruszane przez Kandydata problemy związane zarówno z produkcją, oceną surowca, jak i jeszcze ciągle mało poznanym behawiorem kur są

tematem nadal aktualnym, a oceniany spójny tematycznie cykl publikacji jest przemyślany, wskazuje na dojrzałość naukową Habilitanta, wnosi wartość w rozwój nauki i w pełni uzasadnia proces ubiegania się o kolejny awans naukowy. Atutem autoreferatu jest zwięzłe napisany wstęp wprowadzający czytelnika w zagadnienie, klarowny cel badań, omówienie wykorzystania wyników dla każdego z eksperymentów w oparciu o prawidłowo tematycznie dobraną z ostatnich lat literaturę, a także rzeczowe podsumowanie publikacji wybranych jako osiągnięcie naukowe. Cykl publikacji stanowiący podstawę procedury habilitacyjnej został także zauważony przez kompetentne środowisko naukowe, o czym świadczy ich cytowanie i bardzo wysokie wskaźniki naukometyczne. Zarówno planowane doświadczenia, jak i ich realizacja omówiona w części metodycznej oraz osiągnięte rezultaty badań i wnioski, które mogą mieć znaczenie użytkowe, zostały zrealizowane w sposób merytorycznie prawidłowy, a biorąc pod uwagę znaczący udział Habilitanta w pracach zespołu badawczego można uznać, że wykazał się on dojrzałością naukową predysponującą do uzyskania stopnia.

Dr hab. Katarzyna Połtowicz, prof. IZ stwierdziła, że wyniki badań i spostrzeżenia Habilitanta mają dużą wartość poznawczą i praktyczną wykazując wpływ płci i zabiegu kapłonowania na wszystkie aspekty eksperymentu, od cech związanych z produktywnością ptaków do wybranych cech fizjologicznych i jakości mięsa. Oceniając merytoryczną wartość publikacji uznanych za szczególne osiągnięcie naukowe stwierdziła, że są one tematycznie spójne, rzetelnie opracowane, prezentują wysoki poziom naukowy, oraz stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny zootechniki i rybactwo w dziedzinie nauk rolniczych. Habilitant wykazał się przy tym znajomością odpowiednich metod, prawidłowych modeli badawczych oraz dojrzałością i samodzielnością w wyborze drogi prowadzenia eksperymentów.

Dr hab. Krzysztof Damaziak, prof. SGGW w swojej opinii uznał, że pomimo licznych uwag i wątpliwości wynikającej z naukowej dociekliwości, wszystkie 5 publikacji przedstawionych przez Pana dr inż. Kornela Kasperka jako szczególne osiągnięcie cechuje wielokierunkowe spektrum analizowanych cech przy jednorodnym materiale doświadczalnym. Bez wątplenia cechą łączącą wszystkie prace jest wykorzystanie kur Zk, co skutkuje tym, że cykl ten można określić jako kompendium nowej wiedzy nt. tej wyjątkowej na skalę światową rasy zachowawczej.

Komisja, na podstawie opinii Recenzentów stwierdziła, że do najbardziej istotnych aspektów poznawczych i aplikacyjnych badań zaprezentowanych w pracach stanowiących osiągnięcie naukowe, będące podstawą nadania dr inż. Kornelowi Kasperkowi stopnia naukowego doktora habilitowanego, należy zaliczyć:

- pokazanie jak cennym zasobem ważnych, relatywnie pierwotnych genów są rasy lokalne, w tym Zielononóżka kuropatwiana rodu Zk, najstarszego spośród objętych Programem ochrony zasobów genetycznych populacji kur nieśnych, zaś przetrwanie tej puli genowej leży u podstaw

zachowania bioróżnorodności i wykorzystania tych ptaków do produkcji niszowej dobrej jakościowo żywności;

- wskazanie na wysoką jakość jaj pochodzących od ras Zk i Pb, względy kulturowe (rodzime rasy) oraz etyczne (transformacja hodowli w kierunku systemów alternatywnych), które wskazują na szersze możliwości wykorzystania tych genotypów w produkcji wysokiej jakości surowca jajczarskiego.
- wykazanie, że Zielononóżka kuropatwiana charakteryzuje się niskim potencjałem produkcyjnym w użytkowości mięsnej, ale rekompensatą tego faktu jest dobra jakość tego surowca, co może przyczynić się do wykorzystania tego genotypu w niszowej, ekstensywnej produkcji dobrej jakości mięsa. Genotyp ten może być także z powodzeniem wykorzystywany do produkcji kapłonów wzorem innych lokalnych, europejskich ras;
- wykazanie zmienności rasowej pomiędzy genotypami prymitywnymi a wyskoprodukcyjnymi, które najprawdopodobniej powstały w procesie niezamierzonej i skorelowanej selekcji w kierunku wysokiej produktywności.

Po zapoznaniu się z całością dokumentacji i przygotowanymi recenzjami Komisja stwierdza, że zaprezentowany przez dr inż. Kornela Kasperka cykl powiązanych tematycznie publikacji jest oryginalny, nowatorski i przedstawia wysoki poziom merytoryczny. Cykl ten stanowi istotny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, w związku z tym może być uznany za osiągnięcie naukowe w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i może stanowić podstawę do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

3. Ogólna ocena dorobku naukowo-badawczego

Według informacji przekazanych Komisji Habilitacyjnej przez dr inż. Kornela Kasperka, Jego dorobek publikacyjny (z wyłączeniem osiągnięcia habilitacyjnego) na dzień złożenia dokumentów w RDN obejmował: **39** prac opublikowanych w czasopismach z IF, **4** publikacje z listy B czasopism (wg MNiSzW); **59** doniesień i komunikatów na konferencje naukowe, **4** artykuły popularnonaukowe. Sumaryczna wartość wskaźnika *Impact Factor* dla powyższych pozycji to **48,221** oraz **2149** pkt MNiSzW/MEiN. Według bazy Web of Science liczba cytowań publikacji Habilitanta wynosi **281** (w tym 233 bez autocytowań, co stanowi 83% wszystkich cytowań), natomiast indeks Hirscha wynosi **10**. Przykładowe indeksowane czasopisma o międzynarodowym zasięgu, w których ukazały się publikacje współautorstwa dr inż. Kornela Kasperka to: *Journal of Food Science and Technology*, *Poultry Science*, *Canadian Journal of Animal Science*, *British Poultry Science*, *Italian Journal of Animal Science*, *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*,

Annals of Animal Science, Animal Science Papers and Reports, Animals, Frontiers in Genetics, Journal of Animal and Feed Sciences. Wśród publikacji przedstawionych w dorobku naukowym, Kandydat w 9 pracach jest pierwszym a w 11 drugim autorem, co świadczy o Jego dużym zaangażowaniu w proces badawczy i publikacyjny. Warto podkreślić, że w wielu przypadkach współautorzy tych artykułów pochodzą z różnych ośrodków naukowych w kraju i zagranicą. Habilitant jest też autorem lub współautorem 58 streszczeń lub prac w materiałach konferencyjnych.

Dr inż. Kornel Kasperek uczestniczył w realizacji 20 projektów naukowych, w 2 projektach pełnił rolę kierownika a w 18 był wykonawcą. Na podkreślenie zasługuje aplikacyjny charakter prowadzonych prac w wybranych grantach. Wyniki projektu pt. „Modyfikacja kryterium selekcyjnego i programu hodowlanego stada zarodowego kur nieśnych” miały i mają bezpośrednie przełożenie na organizację pracy hodowlanej na populacjach kur nieśnych w Ośrodku Hodowli Zarodowej MESSA w Mieni. Obecnie rozpoczęty projekt pt. „Doskonalenie zarodowych kur nieśnych poprzez nowe kryterium selekcyjne, precyzyjne dostosowanie wartości pokarmowej pasz oraz innowacyjne zarządzanie fermą w kierunku ograniczenia negatywnego oddziaływania produkcji na środowisko” także będzie miał swój aspekt aplikacyjny, na fermie MESSA w Mieni, poprzez redefinicję celu hodowlanego, reorganizację oceny użytkowości stad zarodowych oraz zmiany w żywieniu drobiu. Podczas realizacji projektu pt. „Optymalizacja systemu indywidualnej kontroli i oceny wartości użytkowej kaczek pekin krajowy” opracowano i wdrożono kompletny elektroniczny system oceny użytkowości ptaków na fermie kaczek w Lińsku.

Dr inż. Kornel Kasperek wykazuje się dużą aktywnością naukową realizowaną we współpracy z wieloma jednostkami naukowymi w Polsce i za granicą. Habilitant współpracował z pięcioma jednostkami naukowymi za granicą: Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology, Jena, Germany; Drug Consulting Network, Melanchthonstr. 11, 01640 Coswig, Germany; State Research Control Institute of Veterinary Medicinal Products and Feed Additives (SCIVP), Lviv, Ukraine; University of the Witwatersrand, Parktown, Johannesburg, South Africa; Research Institute for Animal Breeding and Nutrition, Meheszet, Godollo, Hungary.

Habilitant w ramach prowadzonych badań współpracował również z jednostkami naukowymi w Polsce: Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie; Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków; Uniwersytet Jagielloński w Krakowie; Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk, Jastrzębiec; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie; Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich; Uniwersytet Rzeszowski. Ponadto współpracował z jednostkami naukowymi w Lublinie: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie; Uniwersytet Medyczny w Lublinie; Instytut

Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, Lublin. Habilitant prowadził również badania wspólnie z MESSA Ośrodek Hodowli Zarodowej Sp. z o.o., Mienia oraz Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych w Warszawie.

Habilitant jest recenzentem wielu prac naukowych. Jego dotychczasowa działalność w tym obszarze obejmuje łącznie 17 recenzji w czasopismach o zasięgu międzynarodowym.

W swojej ocenie **Profesor Anna Wójcik** podkreśliła istotną aktywność naukową dr. inż. Kornela Kasperka realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej co wskazuje na Jego bardzo duże zaangażowanie we współpracy z innymi jednostkami naukowymi w Polsce i za granicą. Oceniany dorobek naukowy składający się łącznie ze 110. pozycji zdaniem Profesora jest obszerny tematycznie i wskazuje na szeroki obszar zainteresowań Kandydata. Liczba oryginalnych prac twórczych i ich ranga, potwierdzona wskaźnikami cytowalności, wskazuje natomiast na wysoką wartość naukową badań prowadzonych przez dr. inż. Kornela Kasperka. Profesor nadmienia, że dorobek naukowy Habilitanta ukierunkowany jest nie tylko na aspekty poznawcze, ale Kandydat skupia się również mocno na rozwiązywaniu praktycznych problemów występujących w chowie drobiu. Umiejętne łączenie aspektów naukowych i aplikacyjnych widać doskonale w udziale dr. inż. Kornela Kasperka w projektach badawczych finansowanych z różnych źródeł (KBN; NCBiR; MRiRW; PROW).

Profesor Dorota Banaszewska podkreśliła, że niemal wszystkie prace poza doniesieniami konferencyjnymi zostały wypracowane po uzyskaniu stopnia doktora, co świadczy o dużym zaangażowaniu i intensywnej pracy badawczej Habilitanta. Dorobek i działalność naukową dr. inż. Kornela Kasperka zdaniem Opiniującej można uznać za ukierunkowaną tematycznie i satysfakcjonującą, co daje Mu pozycję specjalisty w swojej dziedzinie i stanowi solidną podstawę do dalszego rozwoju naukowego.

Dr hab. Katarzyna Połtowicz, prof. IZ oceniła pozytywnie wszystkie kierunki badawcze Habilitanta, które realizował od początku swojej kariery naukowej. Stwierdziła, że na szczególną uwagę zasługuje istotny rozwój naukowy Kandydata po uzyskaniu stopnia naukowego doktora oraz nawiązanie szerokiej współpracy z licznymi ośrodkami naukowymi w Polsce (11 instytucji) i zagranicą (Niemcy, Ukraina, RPA, Węgry), Ośrodkiem Hodowli Zarodowej Kur MESSA w Mieni, czy Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych a także jest członkiem licznych organizacji i towarzystw naukowych. Świadczy to o dużej umiejętności pracy Habilitanta w różnych zespołach badawczych.

Dr hab. Krzysztof Damaziak, prof. SGGW podkreślił, że w swojej karierze naukowej dr. inż. Kornel Kasperek potrafi nie tylko planować doświadczenia na zwierzętach, brać udział w ich realizacji, wykorzystywać różnorodne narzędzia pomiarowe i programy do analizy danych ale także

wykonywać czynności laboratoryjne, interpretować wyniki i opisywać je w sposób zarówno naukowy jak i zrozumiały dla czytelników nie będących specjalistami w omawianej dziedzinie.

Podsumowując, członkowie Komisji uznali, że całokształt osiągnięć naukowo-badawczych dr inż. Kornela Kasperka stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, przy jednoczesnym, bardzo ważnym wydzwieku aplikacyjnym uzyskiwanych wyników badań i możliwości ich wykorzystania w praktyce. Nie mają również wątpliwości co do tego, że zaprezentowane osiągnięcia naukowe w pełni upoważniają Habilitanta do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

4. Ocena osiągnięć dydaktycznych, organizacyjnych i popularyzujących naukę

Dr inż. Kornel Kasperk od podjęcia studiów doktoranckich (rok akademicki 2006/2007), a później pracując w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie rozwinął swoje doświadczenie i kompetencje dydaktyczne prowadząc zajęcia dydaktyczne ze studentami różnych wydziałów (Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Nauk o Żywności i Biotechnologii, Medycyny Weterynaryjnej, Biologii Środowiskowej). Przedmioty, w których Habilitant uczestniczy można podzielić na związane z chowem i hodowlą zwierząt, statystyką i bioinformatyką oraz genetyką i biotechnologią (łącznie 24 przedmioty). Za wiele przedmiotów realizowanych na Wydziale macierzystym i innych wydziałach Uczelni był bezpośrednio odpowiedzialny. W ramach realizacji prowadzonych przez Habilitanta przedmiotów związanych z chowem i hodowlą ptaków cyklicznie organizuje zajęcia terenowe i laboratoryjne w Stacji Dydaktyczno-Badawczej Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman w Felinie, inkubatorni oraz pracowni jakości jaj Instytutu Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej. Zajęcia terenowe w Stacji prowadził też dla studentów Medycyny Weterynaryjnej oraz anglojęzycznej grupy studentów specjalności Animal Production Management Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu (2016 rok). Dodatkowo poradził zajęcia: Przesłębność przeciwko gatunkom prawnie chronionym oraz Statystyka sądowa w ramach studiów podyplomowych „Genetyka sądowa”. W ramach studiów podyplomowych „Studia rolnicze dla absolwentów kierunków nierolniczych” realizował część zajęć z przedmiotu „Technologia produkcji zwierzęcej”. Poza macierzystą uczelnią prowadził też szereg wykładów specjalizacyjnych w 2015 i 2019 r. w ramach Szkolenia specjalizacyjnego nr 5 „Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych” w – Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – PIB w Puławach. W zakresie opieki nad pracami dyplomowymi był promotorem 17 prac magisterskich oraz 11 prac inżynierskich na kilku kierunkach studiów. Pełnił rolę opiekuna roku oraz brał udział w XV Międzynarodowym Seminarium Studenckich Kół Naukowych „Środowisko-Zwierzę-Produkt”, UP Lublin w 2018 r. Pełnił także szereg innych funkcji, m.in. członka Komisji egzaminacyjnej

z praktyk zawodowych oraz działań związanych z funkcjonowaniem stacji Dydaktyczno-Badawczej Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman” UP w Lublinie, gdzie sprawuje merytoryczną opiekę nad stadami kur Zielononóżka kuropatwiana (Zk) i Polbar (Pb)

Za swoją działalnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną otrzymał: Brązowy Medal za Długoletnią Służbę nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej (2023); Medal Prezydenta Miasta Lublin (2023); cztery Nagrody JM Rektora, a Jego praca Doktorska otrzymała Wyróżnienie w V edycji konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego.

Podsumowując, wszyscy Członkowie Komisji, pozytywnie ocenili działalność dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr inż. Kornela Kasperka, stwierdzając, że spełnia On również w tym zakresie wymagania stawiane Kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

5. Wniosek końcowy

Biorąc pod uwagę ocenę osiągnięcia naukowego, pozostałego dorobku naukowego, działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej należy stwierdzić, że dr inż. Kornel Kasperek jest w pełni ukształtowanym naukowcem, a Jego dorobek przyczynił się niewątpliwie do rozwoju dyscypliny zootechnika i rybactwo.

Komisja stwierdza, że osiągnięcie i dorobek naukowy oraz pozostała działalność Habilitanta w pełni odpowiadają wymaganiom Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742). Komisja pozytywnie opiniuje i popiera wniosek kierowany do Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie o nadanie dr inż. Kornelowi Kasperkowi stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Wyniki głosowania:

Obecnych: 7

Za: 7

Przeciw: 0

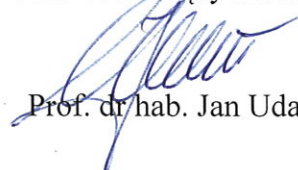
Wstrzymujących się: 0

Sekretarz komisji



Dr hab. Katarzyna Tajchman, prof. UPL

Przewodniczący komisji



Prof. dr hab. Jan Udała

Lublin, 13.03.2024 r.