

UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej z dnia 29 września 2025 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo
wszczętym na wniosek dr inż. Justyny Wojtaś**

§1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwałą Nr 6/RDZiR/2025 z dnia 29 maja 2025 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. 2024 poz. 1571 z późn. zm.) oraz Regulamin przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały nr 53/2020-2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 28 maja 2021 r., po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa dr inż. Justyny Wojtaś oraz osiągnięcia naukowe, w tym cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „*Ocena poziomu kortyzolu we włosach kotów utrzymywanych w różnych warunkach środowiska*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo.

Mając na uwadze powyższe, Komisja habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Justynie Wojtaś stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej Ustawy.

§ 2

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

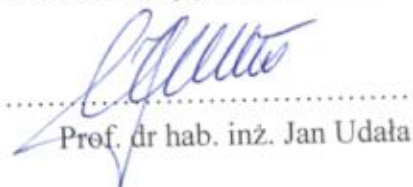
§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz komisji habilitacyjnej


Prof. dr hab. Justyna Batkowska

Przewodniczący komisji habilitacyjnej


Prof. dr hab. inż. Jan Udała

UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ

powołanej w dniu 29 maja 2025 r.

przez Radę Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Uchwała nr 6/RDZiR/2025), na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, wraz z późniejszymi zmianami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.)

w sprawie wniosku

**o nadanie dr inż. Justynie Wojtaś stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

Podstawowe informacje o przebiegu kariery zawodowej

Dr inż. Justyna Wojtaś dyplom licencjata na kierunku Ratownictwo medyczne w Uniwersytecie Medycznym w Lublinie uzyskała w 2009 r. broniąc pracę „Postępowanie w zawale mięśnia sercowego” pod opieką promotora dr n. med. Iwony Jastrzębskiej. Kształcenie kontynuowała na Wydziale Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, na którym w 2013 r. ukończyła studia inżynierskie na kierunku Zootechnika spec. Hodowla i użytkowanie koni. Promotorem pracy pt. „Wpływ warunków utrzymania, pielęgnacji i żywienia na dobrostan koni utrzymywanych w wybranych stajniach na terenie województwa lubelskiego” była dr hab. Katarzyna Strzelec. Studia magisterskie na tym samym Wydziale, ale na kierunku Behawiorystyka zwierząt Kandydatka ukończyła w roku 2014 broniąc pracę pt. „Rola psów w ratownictwie”, której promotorem był dr Paweł Różański.

Stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo nadał Habilitantce Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w dniu 24 stycznia 2020 r. po obronie rozprawy doktorskiej pt. „Ocena stresu egzaminacyjnego u psów ratowniczych i ich przewodników na podstawie poziomu kortyzolu”, której promotorem był dr hab. lek. wet. Mirosław Karpiński. W 2023 Habilitantka ukończyła również studia podyplomowe w Wyższej Szkole Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu na kierunku Psychologia zwierząt.

Od 1 marca 2019 dr inż. Justyna Wojtaś była zatrudniona jako asystent, a od 1 października 2020 do chwili obecnej jako adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Etologii Zwierząt i Łowiectwa Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Podczas pracy zawodowej dr inż. Justyna Wojtaś podnosiła swoje kompetencje zawodowe poprzez realizację licznych (21) kursów, szkoleń i warsztatów, m.in. z zakresu chowu, behawioru, psychologii psów (4) i kotów (20). Ukończyła także kurs „Podstawy animaloterapii” oraz Szkolenie łączone dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych.

Ocena formalna złożonej dokumentacji

Komisja habilitacyjna powołana do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Justyny Wojtaś, zapoznała się z przedłożoną dokumentacją, tj.: wnioskiem do Rady

Doskonałości Naukowej o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie zootechnika i rybactwo, kopią dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, autoreferatem, wykazem osiągnięć naukowych, kopiami publikacji zgłoszonymi jako osiągnięcie naukowe, oświadczeniami współautorów, a także z recenzjami wykonanymi przez: **prof. dra hab. Andrzeja Gugolka, dr hab. Joannę Marchewkę, dr hab. Ewę Wójcik prof. UwS i prof. dr hab. Danutę Wrońską**. Komisja stwierdziła, że dokumentacja sprawy jest prawidłowa pod względem formalnym.

Ocena osiągnięcia naukowego

Jako wyodrębnione osiągnięcie naukowe, dr inż. Justyna Wojtaś przedstawia cykl czterech oryginalnych prac badawczych, opublikowanych w latach 2024-2025, pod wspólnym tytułem: „*Ocena poziomu kortyzolu we włosach kotów utrzymywanych w różnych warunkach środowiska*”. Łączna liczba punktów za prace stanowiące osiągnięcie naukowe według klasyfikacji MNiSW zgodnie z datą opublikowania pracy wynosi **370 punktów**, a sumaryczna wartość współczynnika wpływu **IF=8,00**. We wszystkich pracach Habilitantka jest pierwszym autorem. Deklarowany Jej udział potwierdzony oświadczeniami współautorów w większości prac wynosił 60-70% z wyjątkiem pracy A3, która jest opracowaniem autorskim (100%). Deklarowany wkład Autorki w powstanie prac stanowiących osiągnięcie to stworzenie koncepcji i realizacja doświadczenia, pozyskanie finansowania badań, dobór zwierząt do doświadczenia, nadzorowanie i/lub pobieranie materiału biologicznego, formułowanie wniosków, przygotowanie manuskryptu oraz odpowiedzi na uwagi recenzentów.

Ogólnym celem badań była ocena stresu przewlekłego u kotów utrzymywanych w różnych warunkach środowiskowych na podstawie stężenia kortyzolu w ich włosach. Dodatkowo wszystkie badania zaopatrzone w osobne cele szczegółowe.

Prof. dr hab. Andrzej Gugolek podkreśla wagę osiągnięcia naukowego Habilitantki z uwagi na obserwowany w ostatnich latach wzrost zainteresowania kotami, szczególnie w krajach wysokorozwiniętych, gdyż dla współczesnego, zajętego człowieka wydają się one być mniej wymagające niż psy, co jednak jest pozorne, gdyż mimo udomowienia koty domowe, jako gatunek zachowały niezależność i wiele cech zwierząt dzikich, stąd wiedza dotycząca ich potrzeb behawioralnych jest relatywnie ograniczona. Uzasadnia to, zdaniem Recenzenta, podjętą tematykę prac. Opisane w osiągnięciu eksperymenty przeprowadzono na odpowiednio liczny materiał z pobraniem reprezentatywnej liczby prób oraz doбором właściwych metod badawczych. Wyniki i wnioski, zarówno w autoreferacie, jak i poszczególnych pracach przedstawiono w sposób prawidłowy i czytelny. Pozyskana w ramach cyklu badań nowa wiedza w zakresie oceny dobrostanu kotów reprezentuje nowy, rozwijający się w zootechnice nurt dotyczący zwierząt amatorskich i towarzyszących.

Dr hab. Joanna Marchewka podkreśla, że wszystkie publikacje skupiają się na nowatorskim wykorzystaniu pomiaru kortyzolu we włosach jako nieinwazyjnego wskaźnika stresu chronicznego, co stanowi istotny wkład w rozwój badań nad dobrostanem zwierząt domowych, zaś uzyskane wyniki odnoszą się do oceny dobrostanu kotów domowych, jak i przebywających w schroniskach, a w przyszłości mogą stanowić podstawę do działań edukacyjnych i organizacyjnych związanych z ich utrzymaniem. Prace wchodzące w skład osiągnięcia, zdaniem Recenzentki, tworzą spójny cykl naukowy, koncentrujący się na ocenie

stresu przewlekłego u kotów w różnych warunkach środowiskowych. Osiągnięcie to charakteryzuje się wysoką wartością aplikacyjną, spójną koncepcją badawczą oraz znaczącym wkładem w rozwój metod nieinwazyjnej oceny dobrostanu zwierząt towarzyszących. Na gruncie naukowym cykl wnosi nową wiedzę dotyczącą fizjologicznych mechanizmów odpowiedzi stresowej, a na gruncie praktycznym dostarcza zaleceń przydatnych dla lekarzy weterynarii, behawiorystów, pracowników schronisk i opiekunów zwierząt.

Dr hab. Ewa Wójcik, prof. UwS stwierdza, że bardzo ciekawym i istotnym osiągnięciem cyklu badawczego jest scharakteryzowanie kotów wychodzących na zewnątrz i pozostających stale w domach. Wyniki przeprowadzonych przez Habilitantkę badań pokazują elementarne potrzeby behawioralne kotów stale przebywających w domach, które powinny być zaspokajane przez opiekunów poprzez różnorakie zasoby i wzbogacenia. Obserwowane zaburzenia behawioralne często wynikają z przewlekłego stresu, a poziom kortyzolu to potwierdza. Koty mające możliwość wychodzenia z domów zaspokajały potrzeby behawioralne zasobami i wzbogaceniami naturalnego środowiska, co zmniejszyło odczuwalny przez nie stres. Wielu opiekunów kotów myśli, że miłość i zacisze domowe są wystarczającymi atrybutami dobrostanu dla tych zwierząt, a lęk przed utratą bądź krzywdą pupila sprawia, że zwierzęta postrzegane są jako domownicy.

Prof. dr hab. Danuta Wrońska także nadmienia, że Habilitantka, zgodnie z najnowszymi trendami w dziedzinie etologii, dokonywała pomiaru stężenia kortyzolu, hormonalnego wskaźnika natężenia reakcji stresowej w sierści kotów przebywających w różnych warunkach bytowych, uznając jego stężenie za obiektywny wskaźnik natężenia stresu przewlekłego. Recenzentka ma jednak odmienne zdanie w kontekście oceny osiągnięcia naukowego. Wskazuje, że zastosowana metoda ekstrakcji kortyzolu z sierści kotów, jest wprawdzie metodycznie opisana w cytowanych źródłach, ale w przypadku doświadczeń prowadzonych przez Habilitantkę należało bardziej dopracować procedurę pobierania i przygotowania włosów do analiz. Wątpliwości wzbudził zarówno sposób przechowywania pobranego materiału (woreczki strunowe), jak również fakt, że pocięcia włosów dokonano nożyczkami zamiast rozdrobnienia ich młynkiem lub blenderem. Można także sądzić, że używano komercyjnych zestawów do oznaczeń kortyzolu w ślinie, które nie były walidowane dla sierści. Wszystko to mogło mieć wpływ na uzyskane wyniki. Brakuje również informacji dotyczącej czasu przebywania kotów i chociaż orientacyjnego ich życiorysu do czasu ich pojawienia się w schronisku czy określonych warunkach domowych. Wg Recenzentki wykonanie jedynie jednorazowego stężenia oznaczenia kortyzolu w sierści kotów nie dają szerszego spojrzenia na omawiane zagadnienia.

Wszystkie prace stanowiące osiągnięcie naukowe dr inż. Justyny Wojtaś opublikowano w renomowanych czasopismach naukowych indeksowanych w międzynarodowych bazach bibliometrycznych (JCR) na podstawie pozytywnych ocen niezależnych recenzentów. Troje Recenzentów uznało cykl za merytorycznie spójną, kompletną całość wskazując, że wnosi ono znaczny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Odmienne zdanie zaprezentowała natomiast jedna z Recenzentek, wnosząca zastrzeżenie dotyczące wspólnej koncepcji badań ujętych w cyklu, *idée fixe*, która przyświecała Autorce w projektowaniu i wykonywaniu zaplanowanych eksperymentów, które uznała za osiągnięcie naukowe. Według **prof. dr hab. Danuty Wrońskiej** publikacje stanowiące cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych zgłoszonych jako osiągnięcie naukowe nie spełniają w pełni wymagań art. 219 ust.

1 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).

Według Komisji powyższe osiągnięcie ma charakter poznawczy i użyteczny, stanowiąc istotny wkład w poszerzenie wiedzy z zakresu potrzeb środowiskowych kota domowego oraz mieści się w ważnych obszarach nauk zootechnicznych. Do najważniejszych osiągnięć Kandydatki mających znaczenie dla rozwoju badań w omawianym obszarze wiedzy można zaliczyć:

1. Wykazanie, że odpowiednia organizacja terytorium pod kątem dostępności zasobów jest niezwykle istotnym czynnikiem w życiu kota domowego oraz, że to nie miejsce utrzymywania kotów samo w sobie decyduje o poziomie ich stresu przewlekłego, a liczba zasobów, które w danym miejscu mają do swojej dyspozycji.
2. Stwierdzenie, że koty swobodnie wychodzące na dwór mają niższy poziom stresu niż na stałe zamknięte w domu, co z pewnością wiąże się z ogromną dostępnością różnych zasobów w środowisku zewnętrznym.
3. Potwierdzenie, że wysoki poziom stresu u kotów będzie miał swoje odzwierciedlenie w występowaniu problemów zdrowotnych i behawioralnych.
4. Wykazanie, że możliwe jest utrzymywanie kota i psa w jednym gospodarstwie domowym i nie należy do czynników silnie stresogennych dla kota.
5. Wskazanie, że włosy są wciąż najbardziej odpowiednim materiałem biologicznym do nieinwazyjnej oceny poziomu stresu przewlekłego u kotów i nie mogą na dzień dzisiejszy zostać zastąpione np. pazurami.

Po zapoznaniu się z całością dokumentacji i przygotowanymi recenzjami, Komisja stwierdza, że przedstawiony do oceny cykl publikacji powiązanych tematycznie stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo i może być uznany za osiągnięcie naukowe Habilitantki w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).

Ocena działalności naukowej

Całkowity dorobek publikacyjny dr inż. Justyny Wojtaś, wyłączając 4 prace wskazane jako osiągnięcie naukowe obejmuje oryginalne 24 prace twórcze, w tym 17 opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w bazie JCR, o sumarycznym IF 20,155 i łącznej liczbie 1180 punktów MNiSW zgodnie z rokiem opublikowania pracy. Ponadto Habilitantka jest współautorką 2 prac przeglądowych, 24 rozdziałów w monografiach, 24 doniesień konferencyjnych oraz 1 patentu. Suma punktów MNiSW całego dorobku Habilitantki to 2162. Indeks Hirscha według baz Web of Science i Scopus na dzień składania wniosku wynosi 5, a łączna liczba cytowań odpowiednio 65 (bez autocytowań 55) i 71 w zależności od bazy.

Zdaniem **prof. dr hab. Danuty Wrońskiej** dotychczasowy dorobek naukowy dr inż. Justyny Wojtaś, w tym prace uznane za osiągnięcie naukowe, oceniany na podstawie wskaźnika bibliometrycznego Impact Factor, jest wystarczający dla osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego. Sugestią Recenzentki jest porzucenie publikowania w wydawnictwie Tygiel, gdzie można publikować artykuły ze wszystkich dziedzin nauki, na korzyść specjalistycznych wydawnictw w domenie naukowej Habilitantki, co by ją wyróżniło jako specjalistkę w swojej dziedzinie.

Prof. dr hab. Andrzej Gugolek jako trzy główne obszary badawcze dr inż. Justyny Wojtaś wskazuje:

1. Analiza czynników wpływających na pracę psów ratowniczych w Polsce.
2. Ocena przydatności nieinwazyjnych metod oceny dobrostanu i stresu u zwierząt.
3. Analiza relacji człowiek-zwierzę.

Dr hab. Ewa Wójcik prof. UwS wskazuje, że dorobek Kandydatki, nie wchodzący w skład osiągnięcia habilitacyjnego, pod względem merytorycznym także wnosi wiele informacji do dyscypliny zootechnika i rybactwo. W ramach pierwszego obszaru współpraca z Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Wydziałem Szkolenia Specjalistycznych Grup Ratowniczych w Nowym Sączu świadczy o aplikacyjnym charakterze prowadzonych badań naukowych. Drugi obszar badawczy obejmował badania z użyciem nieinwazyjnie pobieranych materiałów biologicznych do oceny poziomu stresu u zwierząt (kotów i alpaki) w ocenie ich zdolności adaptacyjnych do czynników stresogennych np. zmiany miejsca pobytu czy bólu. Recenzenci w tym aspekcie również kładą nacisk na duże znaczenie uzyskanych wyników dla praktyki hodowlanej. Ponadto badania obejmowały m. in. analizę fal mózgowych wyszkolonych psów pracujących w kontekście ich stałej gotowości do działania, ocenę temperamentu psów i motorycznej asymetrii mózgu jako istotnych elementów adaptacji tych zwierząt do warunków środowiskowych. W tym celu oceniano 24 innowacyjne cechy temperamentu, jako ważnego elementu doboru psów możliwego do wykorzystania w schroniskach, domach tymczasowych czy klinikach weterynaryjnych w szybkiej ocenie osobowości (introwersja/ekstrawersja) lub konsultacji behawioralnej. Trzeci obszar badawczy wyróżniony w dorobku Habilitantki obejmuje m.in. problematykę interakcji na poziomie hormonalnym opiekun-pies. Wykazano, że poziom kortyzolu opiekuna jest silnie dodatnio skorelowany z poziomem tego wskaźnika u psa. Opisano także proces przemiany fizyczno-psychicznej zwierząt adoptowanych z trudnych warunków środowiskowych, gdzie kluczową rolę w terapii psów z zaburzeniami behawioralnymi odgrywała prawidłowa relacja człowiek-zwierzę. Badania te według **dr hab. Ewy Wójcik prof. UwS**, dostarczają fundamentalnej wiedzy, której implikacja do praktyki może przyczynić się do poprawy warunków hodowli, etycznego podejścia do pracy ze zwierzętami, relacji człowiek-zwierzę, zdrowia ludzi w kontekście zoonoz, a także terapeutycznego oddziaływania zwierząt.

Dr hab. Joanna Marchewka określa dorobek naukowy Habilitantki w zakresie dobrostanu zwierząt, fizjologii stresu oraz relacji człowiek-zwierzę jako spójny i interdyscyplinarny. Poza cyklem publikacyjnym stanowiącym osiągnięcie habilitacyjne Jej aktywność badawcza obejmowała także analizę stresu u psów ratowniczych, zastosowanie nieinwazyjnych biomarkerów u różnych gatunków zwierząt oraz zagadnienia z pogranicza etologii i psychologii zwierząt.

Oprócz działalności publikacyjnej dr inż. Justyna Wojtaś kierowała projektem badawczym pt. „Ocena stresu przewlekłego i międzygatunkowej interakcji hormonalnej pomiędzy psem, kotem i człowiekiem zamieszkującymi pod jednym dachem” w ramach konkursu na projekty badawcze dla młodych naukowców Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (ZKE/MN-6/ZIR/20). Realizowała także projekt pt. „Redukcja poziomu stresu u kotów schroniskowych poprzez zastosowanie wzbogaceń środowiskowych” finansowany w ramach konkursu Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje (nr projektu SKN/SP/534344/2022).

Dr inż. Justyna Wojtaś odbyła 2 krótkoterminowe staże naukowe w Katedrze Hodowli Zwierząt Futerkowych i Lówiectwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (24.05-7.06.2023 r.) oraz w Katedrze Nauk o Zwierzętach Przeżuwających, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (1-14.06.2024 r.). Obie aktywności zaowocowały doniesieniami konferencyjnymi.

Reasumując, dorobek i działalność naukową Habilitantki można uznać za ukierunkowany tematycznie i satysfakcjonujący, co stanowi podstawę do Jej dalszego rozwoju naukowego. Recenzenci i pozostali członkowie Komisji pozytywnie ocenili działalność naukową realizowaną przez dr inż. Justynę Wojtaś w ramach wspomnianych wyżej obszarów badawczych. Członkowie Komisji stwierdzili, że efekty działalności naukowej Habilitantki dowodzą umiejętności organizowania i realizowania badań ukierunkowanych na rozwiązywanie oryginalnych problemów badawczych o znaczeniu poznawczym i użytkowym, jak również, że dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy i znaczący pod względem ilościowym i jakościowym oraz stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Tym samym dr inż. Justyna Wojtaś spełnia wymagania Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

Ocena osiągnięć dydaktycznych, popularyzatorskich, organizacyjnych oraz współpracy z instytucjami i organizacjami naukowymi

Dr inż. Justyna Wojtaś prowadzi autorskie zajęcia dydaktyczne w różnych formach dla studentów Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki na kierunkach Behawiorystyka zwierząt, Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia oraz Animaloterapia z takich przedmiotów jak *Diagnostyka referencyjna zwierząt*, *Pierwsza pomoc przedmedyczna*, *Felinologia (dawniej Hodowla kotów)*, *Przygotowanie/predyspozycje kotów do felinoterapii*, zaś współprowadzi zajęcia z przedmiotów *Symptomatologia*, *Fizjoterapia zwierząt*, *Użytkowanie psów*, *Podstawy terapii z udziałem zwierząt*, *Zwierzęta w służbach mundurowych*. Habilitantka odpowiada również za realizację przedmiotu *Animal reference diagnostics* oferowanego studentom programu Erasmus+.

Habilitantka w latach 2021-2024 była opiekunem naukowym/promotorem 18 prac inżynierskich oraz 14 prac magisterskich, z wyjątkiem jednej, dyplomantów z kierunku Bahawiorystyka zwierząt. W przypadku 24 prac inżynierskich pełniła rolę recenzenta. Recenzowała również 23 artykuły naukowe.

Od września 2021 r. dr inż. Justyna Wojtaś jest opiekunem Felinologicznego Studenckiego Koła Naukowego, które powstało z Jej inicjatywy. Jest także członkiem Komisji do przeprowadzenia egzaminu z praktyk zawodowych dla studentów kierunku Behawiorystyka zwierząt (od 2020), pełniła funkcję opiekuna roku studentów studiów stacjonarnych I stopnia kierunku Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia. W latach 2020-21 była członkiem International Society for Applied Ethology (ISAE).

W ramach działalności naukowej i popularyzatorskiej dr inż. Justyna Wojtaś współpracuje z wieloma krajowymi jednostkami naukowymi: Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (Wydział Szkolenia Specjalistycznych Grup Ratowniczych w Nowym Sączu), Katedrą Psychologii Poznawczej i Porównawczej Instytutu Psychologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Katedrą Neuroinformatyki i Inżynierii

Biomedycznej Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Współpracę we wszystkich przypadkach potwierdzono publikacyjnie.

Habilitationka legitymuje się także współpracą z jednostkami zagranicznymi, wskazując na Canine Science Collaboratory na Wydziale Psychologii Arizona State University w Tempe w Indianie. Dyrektor tej instytucji, profesor Clive Wynne odbył wizytę w Lublinie w ramach konkursu w projekcie „Visiting Professors in Lublin”, którego kierownikiem była dr inż. Justyna Wojtaś (projekt nr NM.08.03.2023; umowa nr 1/WSP/23). Publikacyjnie potwierdzono także współpracę z zakresu behawioru i dobrostanu psów z Department of Animal Nutrition, Lithuanian University of Health w Kownie. W 2024 r. nawiązała współpracę z profesorem Mehmet Erman Or z Istanbul University-Cerrahpasa w zakresie badań nad stresem przewlekłym i narażeniem na metale ciężkie psów ratowniczych i ich przewodników.

Habilitationka prowadziła wykłady i warsztaty popularyzatorskie m.in. w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt o organizacji domowego terytorium kotów oraz w placówkach oświatowych dla dzieci na temat mowy ciała psa i kota. Od 2019 roku dr Justyna Wojtaś cyklicznie bierze udział w Lubelskim Festiwalu Nauki (13 projektów), a także opublikowała 2 artykuły o charakterze popularno-naukowym. Była także gościem dwóch audycji radiowych.

Biorąc powyższe pod uwagę **prof. dr hab. Andrzej Gugolek** potwierdza, że dr inż. Justyna Wojtaś współpracuje z wieloma instytucjami, przez co wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej z uwzględnieniem współpracy międzynarodowej. Recenzent wskazuje też, że działalność naukowa Habilitationki została doceniona w Macierzystej Uczelni, gdyż otrzymała Ona nagrodę indywidualną JM Rektora UP w Lublinie za osiągnięcia naukowe w latach 2021-2023.

Zdaniem **dr hab. Joanny Marchewki** działalność naukowa Habilitationki wykracza poza samą aktywność publikacyjną, obejmując bogaty wachlarz działań projektowych, dydaktycznych, organizacyjnych i wdrożeniowych, w tym w przestrzeni międzynarodowej, co w sposób systematyczny i konsekwentny wspiera Jej rozwój akademicki oraz wnosi znaczący wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Świadczy to o wielostronnym zaangażowaniu Kandydatki w rozwój nauki oraz efektywnym łączeniu nauki z praktyką.

Dr hab. Ewa Wójcik, prof. UwS po analizie przedłożonej do oceny dokumentacji stwierdza, że całokształt dorobku naukowego dr inż. Justyny Wojtaś jest bardzo solidny i wartościowy. Na uwagę, zdaniem **Recenzentki**, zasługuje istotny rozwój naukowy po uzyskaniu stopnia doktora oraz nawiązanie współpracy z ośrodkami naukowymi w Polsce i za granicą, co świadczy o umiejętności pracy w zespołach badawczych. Habilitationka ma ugruntowaną pozycję naukową, a Jej dorobek naukowy spełnia kryteria stawiane kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Także **prof. dr hab. Danuta Wrońska** stwierdza, że działalność organizacyjna Habilitationki w obrębie Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz popularyzacja nauki w środowisku jest imponująca. Dr inż. Justyna Wojtaś angażuje się w prace Felinologicznego Studenckiego Koła Naukowego, popularyzację nauki, w różnego rodzaju akcje mające na celu oswojenie dzieci i ludzi dorosłych z obcowaniem ze zwierzętami, szczególnie kotami. Nie obawia się też Ona bezpośredniego udziału w lokalnych akcjach, audycjach radiowych i telewizyjnych, co jak można sądzić, sprawia, że jest osobą medialnie rozpoznawalną w Jej środowisku życia.

Ocena końcowa

Komisja stwierdza, że osiągnięcie i dorobek naukowy oraz pozostała działalność Habilitantki odpowiadają wymaganiom Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) Komisja pozytywnie opiniuje wniosek kierowany do Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie o nadanie dr inż. Justynie Wojtaś stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Wyniki głosowania:

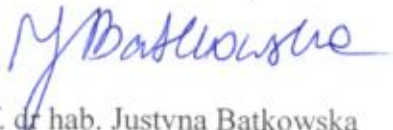
Obecnych: 7

Za: 7

Przeciw: 0

Wstrzymujących się: 0

Sekretarz Komisji



Prof. dr hab. Justyna Batkowska

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. Jan Udała

Lublin, 29.09.2025 r.