

## Załącznik nr 1

### UZASADNIENIE

#### do Uchwały nr 2 Komisji Habilitacyjnej z dnia 24 czerwca 2026 roku powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr inż. Marcinowi Wegnerowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo

Komisja habilitacyjna powołana Uchwałą nr 4/2026 Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie z dnia 13 marca 2026 roku w postępowaniu w sprawie nadania dr inż. Marcinowi Wegnerowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo w składzie:

1. Przewodnicząca komisji – prof. dr hab. Joanna Bogusława Barłowska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;
  2. Recenzent – Prof. dr hab. Zofia Sokołowicz, Uniwersytet Rzeszowski;
  3. Recenzent – Dr hab. Agnieszka Ludwiczak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu;
  4. Recenzent – Prof. dr hab. Mariusz Florek, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;
  5. Recenzent – Dr hab. Monika Łukasiewicz Mierzejewska, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
  6. Sekretarz – Prof. dr hab. Daria Murawska – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;
  7. Członek - Prof. dr hab. Paweł Konieczka – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- zapoznała się z dokumentami w zakresie przedmiotowego postępowania, tzn. wnioskiem złożonym do Rady Doskonałości Naukowej o wszczęcie postępowania habilitacyjnego; poświadczoną kopią dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo; autoreferatem z opisem głównego osiągnięcia naukowego oraz pozostałego dorobku naukowego, kopiami prac naukowych będących przedmiotem szczególnego osiągnięcia naukowego, oświadczeniami współautorów prac stanowiących osiągnięcie naukowe, informacjami na temat współpracy z innymi zespołami naukowymi, potwierdzeniami odbycia staży naukowych, potwierdzeniami udziału w organizacji konferencji, potwierdzeniami wykonanych recenzji wykonanych na zlecenia różnych czasopism naukowych.

Wszyscy członkowie Komisji stwierdzili, że dokumentacja złożona przez Habilitanta została przygotowana zgodnie z wytycznymi zawartymi w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U.2024.1571 ze zm.), co pozwala dokonać oceny dorobku naukowego w powierzonym postępowaniu habilitacyjnym.

Komisja Habilitacyjna w wyżej wymienionym składzie zapoznała się także z recenzjami oraz z opinią sporządzoną przez Członka Komisji.

#### 1. Sylwetka Habilitanta

Doktor inżynier Marcin Wegner jest absolwentem Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy. W 2003 roku uzyskał tytuł zawodowy inżyniera zarządzania i marketingu na Wydziale Rolniczym, a w 2005 roku magistra inżyniera zootechniki na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo otrzymał w 2016 roku na podstawie dysertacji pt. „Ocena wpływu szczepionek na odpowiedź immunologiczną i wyniki produkcyjne kurcząt brojlerów o różnym pochodzeniu”, przygotowanej pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Marka Adamskiego, na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy. Od marca 2025 roku do chwili obecnej, Kandydat związany jest zawodowo z firmą Hipra, gdzie pracuje jako Key Account Manager w Poultry

Department at Hipra. We wcześniejszych latach, związany był również zawodowo z różnymi firmami branży drobiarskiej, a mianowicie:

- 15.05.2007 – 30.11.2008; Faccenda Ltd.,– stada rodzicielskie, Anglia, Farm Manager;
- 20.12.2008 – 29.09.2009; CEDROB S.A, fermy A. Koźlakiewicz – stada rodzicielskie, Kierownik ferm;
- 19.12.2011- 01.12.2014; Aviagen, Bromarg Sp. zo.o. Margońska Wieś – stada prarodzicielskie, Area Manager;
- 14.06.2014 – 30.09.2017; Merial Poultry Department, Warszawa, Vaccination Technology & Services Manager;
- 01.10.2017 – 31.08.2024; Boehringer-Ingelheim, Warszawa, KAM & Technical Manager;
- 01.09.2024 – 28.02.2025; Boehringer-Ingelheim, Poultry Department, Senior KAM & Technical Manager.

## 2. Ocena osiągnięcia naukowego

Habilitant jako główne osiągnięcie naukowe przedstawił jednotematyczny cykl publikacji pod wspólnym tytułem: „*Właściwości fizykochemiczne, tekstura oraz struktura mięsa wybranych gatunków drobiu po okresie nieśności w zależności od genotypu, płci oraz systemu utrzymania*”. W jego skład wchodzi pięć oryginalnych prac twórczych opublikowanych w języku angielskim (w latach 2023-2025), w punktowanych czasopismach naukowych, indeksowanych w bazie *Journal Citation Reports* (JCR). Łączny *Impact Factor* przedstawionych prac na dzień ich publikacji wynosi 20,1, natomiast łączna liczba punktów według listy MNiSW wynosi 700 (zgodnie z rokiem opublikowania). We wszystkich publikacjach Habilitant jest pierwszym autorem, a w jednej również autorem korespondującym. Załączone do wniosku oświadczenia współautorów prac wskazują, że powstały one przy Jego wiodącym udziale.

**Pani prof. dr hab. Zofia Sokołowicz**, w pełni podzieliła argumentację Habilitanta co do przesłanek podjęcia tematyki badawczej, wskazując, że jednym z głównych wyzwań współczesnego drobiarstwa jest konieczność znalezienia skutecznej i efektywnej metody zagospodarowania mięsa drobiu po zakończonym okresie nieśności. Pani Profesor zwróciła jednocześnie uwagę, że publikacji naukowych z tego zakresu, zarówno w krajowej jak i światowej literaturze, jest niewiele. Pani Profesor stwierdziła, że przedstawione w pracach Habilitanta wyniki badań stanowią logiczną całość i zostały osiągnięte z wykorzystaniem poprawnych metod badawczych. Uznała, że tematyka badawcza podjęta przez Habilitanta w przedstawionym cyklu prac jest zarówno interesująca naukowo jak i istotna dla praktyki produkcyjnej, w zakresie możliwości wykorzystania mięsa kur i innych gatunków drobiu po zakończonym okresie nieśności. Wartościowym aspektem podjętej tematyki badawczej jest zwrócenie uwagi na szereg czynników w okresie użytkowania nieśnego, kształtujących jakość surowca, a tym samym stworzenie przez Habilitanta podstaw do dalszych badań na rzecz rozwoju przetwórstwa mięsa drobiu po zakończonym okresie nieśności. W obszarze badawczym Habilitanta znalazły się takie czynniki jak genotyp ptaków (pochodzenie), płeć czy system utrzymania, natomiast stwierdzone interakcje wskazują na niejednorodny lub specyficzny ich wpływ u poszczególnych gatunków drobiu. Pani Profesor uznała wyniki przedstawione w drugim osiągnięciu Habilitanta, zatytułowanym „*Wpływ wieku indyczek na wybrane parametry serologiczne oraz transfer przeciwciał matczyńskich na potomstwo*”, za istotne poznawczo oraz mające charakter aplikacyjny, szczególnie w programach profilaktyki zdrowotnej w odchowie indyków.

**Pan prof. dr hab. inż. Mariusz Florek** stwierdził, że podjęte przez dra inż. Marcina Wegnera badania obejmujące ocenę jakości mięsa pozyskiwanego z ptaków różnych gatunków wycofanych ze stad rodzicielskich/reprodukcyjnych w zależności od genotypu, płci oraz

systemu utrzymania należy uznać na uzasadnione z uwagi na perspektywiczny rozwój branży drobiarskiej, a cykl publikacji stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Pan Profesor zauważył, że znaczenie mięsa ptaków po okresie nieśności ewoluuje z produktu odpadowego w kierunku cennego surowca do przetwórstwa. Dodał, że podjęta w przedstawionym do oceny cyklu tematyka wydaje się bardzo aktualna i wpisuje we współczesne światowe nurty badawcze z obszaru produkcji drobiarskiej, o czym świadczy liczba cytowań trzech prac (14, 7 i 6 w bazach WoS/Scopus), które opublikowano w 2023 i 2024 roku. Zasugerował, by w przyszłości, w kolejnych badaniach poszerzyć zakres analiz fizykochemicznych i chemicznych w celu adekwatnego określenia potencjału przetwórczego mięsa pozyskiwanego od ptaków po okresie nieśności, z uwagi na fakt, że ten surowiec mięsny pozyskany jest z ptaków starszych, a więc zawiera więcej kolagenu i inną charakterystykę (strukturę tkanki łącznej) niż u ptaków młodych. Stwierdzone występowanie interakcji pomiędzy genotypem a płcią w zakresie wielu cech mięsa, wskazuje na konieczność uwzględniania obu ww. czynników w ocenie jakości mięsa ptaków po okresie nieśności. Pan Profesor wspomniał również, że prócz ww. osiągnięcia nr 1, Kandydat zamieścił również informację o swoim 2 osiągnięciu, zatytułowanym „*Wpływ wieku indyczek na wybrane parametry serologiczne oraz transfer przeciwciał matczynych na potomstwo*”, którego tematyka jest spójna z badaniami Habilitanta zaprezentowanymi w dysertacji doktorskiej. Pan Profesor wyraził opinię, że trudno jest dokonać merytorycznej oceny i uznać wyniki jednego doświadczenia za znaczące osiągnięcie w rozwoju dyscypliny naukowej, zauważając że Habilitant przy wskazywaniu osiągnięcia 2, mógł połączyć przedstawione w nim wyniki z wynikami Jego innych pięciu prac z zakresu dotyczącego układu odpornościowego ptaków.

**Pani dr hab. Monika Łukasiewicz Mierzejewska, prof. SGGW**, stwierdziła że przedstawiony cykl publikacji stanowi wartościowe i oryginalne osiągnięcie naukowe. Pomimo faktu, że część wyników ma charakter potwierdzający wcześniej opisywane zależności dotyczące wpływu genotypu, płci czy wieku na jakość mięsa drobiowego, to jednak Habilitant w konsekwentny i w poprawny metodycznie sposób wykazał, że w przypadku mięsa różnych gatunków drobiu po zakończeniu okresu użytkowania reprodukcyjnego, ta wiedza powinna zostać poszerzona. Tym samym został spełniony główny cel naukowy przedstawionego cyklu publikacji, czyli kompleksowe scharakteryzowanie jakości mięsa pochodzącego od różnych gatunków po zakończeniu okresu reprodukcyjnego lub nieśności oraz czynników determinujących jego wartość użytkową i technologiczną. Wskazany przez Habilitanta cykl prac cechuje wysoki poziom naukowy, spójność tematyczna oraz wyraźny wkład w rozwój nauk o zwierzętach. Próba określenia potencjału wykorzystania tej grupy ptaków jako wartościowego źródła surowca mięsnego, wpisuje się w aktualne kierunki badań związane ze zrównoważoną produkcją żywności, ograniczaniem strat surowcowych oraz zwiększaniem efektywności wykorzystania zasobów produkcji zwierzęcej. W przyszłości interesującym byłoby wykorzystanie metod metabolomicznych, proteomicznych i lipidomicznych w celu identyfikacji nowych biomarkerów jakości mięsa i jego przydatności technologicznej oraz żywieniowej w tej grupie ptaków. Pani Profesor stwierdziła, że w 2 osiągnięciu, zatytułowanym „*Wpływ wieku indyczek na wybrane parametry serologiczne oraz transfer przeciwciał matczynych na potomstwo*”, Habilitant wykazał istotny wpływ wieku stada rodzicielskiego na poziom przeciwciał oraz efektywność ich przekazywania pisklątom, co może mieć znaczenie dla planowania programów szczepień i zarządzania zdrowotnością stad reprodukcyjnych.

**Pani dr hab. inż. Agnieszka Ludwiczak**, stwierdziła że podjęta przez Habilitanta tematyka wpisuje się w aktualne kierunki badań w zakresie produkcji zwierzęcej, ukierunkowane na zwiększenie efektywności wykorzystania surowców oraz identyfikację alternatywnych źródeł pełnowartościowego białka. Podkreśliła, że we wszystkich pracach przedstawionych w jednotematycznym cyklu, zastosowano jednolite podejście metodyczne, co stanowi zaletę całego cyklu, z uwagi na zapewnienie spójności i logicznie powiązanej całości.

Jednocześnie zwróciła uwagę na pewne ograniczenia metodologiczne w pracach stanowiących jednotematyczny cykl (np. brak opisu postępowania przedubojowego, zastosowana metoda oceny wycieku termicznego), dodając że prace zostały już ocenione przez recenzentów w procesie wydawniczym, więc wspomniane uwagi nie stanowią o wartości wskazanego głównego osiągnięcia Habilitanta. Całość cyklu charakteryzuje się znaczącą wartością bibliometryczną, dobrze udokumentowanym wkładem własnym Habilitanta, obejmującym kluczowe etapy procesu badawczego oraz przygotowania publikacji. Przedstawione wyniki badań pozwalają na wieloaspektową ocenę potencjału użytkowego drobiu po okresie nieśności i w pełni potwierdzają hipotezę badawczą zakładającą, że właściwości fizykochemiczne, tekstura i struktura mięsa drobiu po okresie nieśności będą się różnić w zależności od genotypu, płci oraz systemu utrzymania. Na szczególne podkreślenie zasługuje aplikacyjny charakter uzyskanych wyników, odnoszący się do możliwości zagospodarowania drobiu po okresie nieśności, który pozostaje niedostatecznie wykorzystanym surowcem w przemyśle spożywczym. Recenzentka wspomniała, że wyniki przedstawione w publikacji wskazanej jako drugie osiągnięcie, zatytułowane „*Wpływ wieku indyczek na wybrane parametry serologiczne oraz transfer przeciwciał matczynych na potomstwo*”, mają wyraźny wymiar aplikacyjny w produkcji drobiarskiej, zwłaszcza w kontekście optymalizacji programów reprodukcyjnych i profilaktyki zdrowotnej stad.

**Pan prof. dr hab. inż. Paweł Konieczka** (członek Komisji), stwierdził że współczesna produkcja drobiarska jest na wysokim poziomie (z tendencją systematycznego wzrostu), co generuje wyzwanie do efektywnego wykorzystania zasobów do utrzymania tej produkcji. W obliczu wymogów spełnienia rygorystycznych norm UE dotyczących produkcji drobiarskiej oraz wzrastającej konkurencji np. spoza UE w tej branży, konieczne jest zapewnienie najwyższych standardów i pełnego wykorzystania dostępnych zasobów w produkcji drobiarskiej w Polsce. W tym kontekście podjęta przez Habilitanta tematyka badawcza jest bardzo aktualna, ma duży potencjał wdrożeniowy i świadczy o bardzo dobrym rozeznaniu Habilitanta w aktualnych trendach w produkcji drobiarskiej. Ponadto, poznanie i zrozumienie mechanizmów, które determinują jakość mięsa u drobiu użytkowanego w kierunku nieśnym ma także znaczenie do poprawy ich dobrostanu.

Do najbardziej istotnych wyników, według członków Komisji Habilitacyjnej, potwierdzających oryginalność prac badawczych składających się na główne osiągnięcie naukowe Habilitanta, należy zaliczyć:

1. Stwierdzenie występowania interakcji między genotypem a płcią w zakresie właściwości fizykochemicznych mięsa, zarówno u kur mięsnych, jak i kaczek ze stad rodzicielskich, co wskazuje na konieczność uwzględniania obu ww. czynników w ocenie jakości mięsa ptaków tych gatunków po okresie nieśności.
2. Stwierdzenie u indyków wpływu płci na właściwości tekstury i struktury mięśni piersiowych oraz koncentrację makroelementów (większe u samic), przy braku potwierdzenia wpływu genotypu na cechy tekstury i struktury mięśnia piersiowego oraz barwę mięsa ( $L^*$  i  $a^*$ ).
3. Stwierdzenie istotnego wpływu systemu utrzymania kur stad rodzicielskich Ross 308 na parametry jakości mięsa, co może mieć istotne znaczenie przy wyborze technologii chowu w aspekcie optymalizacji jakości produktów drobiarskich.
4. Stwierdzenie, że system utrzymania kur nieśnych Lohmann Brown, ściółkowy vs. wolierowy, nie różnicuje jakości pozyskiwanych mięśni, co wskazuje że oba systemy mogą być stosowane bez pogorszenia cech technologicznych mięsa.

**Podsumowując, po zapoznaniu się z całością dokumentacji i przygotowanymi recenzjami, Komisja stwierdza, że przedstawiony do oceny cykl publikacji pod tytułem „*Właściwości fizykochemiczne, tekstura oraz struktura mięsa wybranych gatunków drobiu po okresie nieśności w zależności od genotypu, płci oraz systemu utrzymania*”, stanowi**

istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo i może być uznany za osiągnięcie naukowe w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.).

### **3. Ocena pozostałego dorobku naukowego, w tym istotnej aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej**

Sumaryczny Impact Factor prac opublikowanych przez dra inż. Marcina Wegnera wynosi 84,975, a łączna liczba punktów ministerialnych wynosi 3370 (stan na 31.10.2025 r.). Liczba cytowań publikacji, których Habilitant jest współautorem, według bazy Web of Science wynosi 92, a indeks Hirsza 5. Przed uzyskaniem stopnia doktora Habilitant był współautorem 1 artykułu w czasopiśmie indeksowanym w Bazie JCR (IF = 1,908, i 40 pkt). Prace badawcze dra inż. Marcina Wegnera ukazały się, między innymi, w takich czasopismach jak: *Poultry Science*, *Agriculture*, *Animal Science Papers and Reports*, *Animal Production Science*, *Journal of Elementology*, *British Poultry Science*, *Animals*, *Polish Journal of Veterinary Science*, *Scientific Reports*, *Animal Science Journal*, *Foods*. Członkowie Komisji habilitacyjnej wskazali, że dr inż. Marcin Wegner wykazał się aktywnością naukową realizowaną we współpracy zarówno z zagranicznymi jednostkami naukowymi: 1) Institute of Animal Husbandry, Slovak University of Agriculture, Nitra, Slovakia, 2) Institute of Nutrition and Genomics, Slovak University of Agriculture, Nitra, Slovakia, 3) Department of Poultry Production, Faculty of Agriculture, Sohag University, Nasser City, Sohag, Egypt, jak i krajowymi i branżowymi, tj.: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (Katedra Technologii Mięsa Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa), Laboratorium Vetdiagnostica Sp. z o. o Makowiska, Otorowo. Współpracował również z takimi jednostkami jak: Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, Katedra Hodowli i Żywienia Zwierząt, Katedra Biologii i Środowiska Zwierząt oraz Katedra Biotechnologii i Genetyki Zwierząt Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt Politechniki Bydgoskiej w Bydgoszczy, Instytut Zootechniki i Rybołówstwa Wydziału Agrobiotechnologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, Stacja Doświadczalna PIB Kołuda Wielka, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Zakład Chorób Drobiu w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Katedra Anatomii Patologicznej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zakres zrealizowanych prac badawczych Habilitanta, poza wykazanym w głównym osiągnięciu, obejmuje zagadnienia związane z:

- wpływem różnych programów szczepień na odpowiedź serologiczną i wyniki produkcyjne kurcząt brojlerów,
- wpływem genotypu, płci oraz systemu utrzymania na wyniki produkcyjne, skład tuszki, jakość mięsa, morfometrię układu pokarmowego i wymiary kości nóg różnych gatunków drobiu.

Dr inż. Marcin Wegner odbył krótkoterminowy staż w Department of Poultry Science University of Georgia (Atlanta - USA), International Poultry Short Course (Maximizing Modern Poultry Meat & Hatching Egg Production) oraz kilka staży naukowych we wspomnianych wcześniej jednostkach krajowych (2 w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, 3 w Laboratorium Vetdiagnostica Sp. z o. o Makowiska), a wymiernym efektem każdego ze staży była współautorska publikacja naukowa. Odbył zagraniczne szkolenia organizowane przez: Westhill Consulting pt. „Wprowadzenie do metodologii insights discovery”, Vaccination Technologies and Services *IN OVO* School – EMEA, Nantes & Orvault, France.

Należy dodać, że Habilitant wykonał na zlecenia redakcji wielu czasopism recenzje kilkudziesięciu artykułów, przede wszystkim dla *Animals* (12), *Journal of Central European Agriculture* (4), czy *Agriculture* (3) oraz pojedyncze dla *Food Chemistry*, *International Journal of Molecular Sciences*, *International Journal of Veterinary Science and Medicine*, *Journal of Applied Poultry Research*, *Journal of Animal Science and Veterinary Medicine*, *Poultry Science*, *Scientific Reports*, *Veterinary and Animal Science*, *Veterinary Sciences*, *Veterinary Medicine and Science*.

**Podsumowując, Członkowie Komisji pozytywnie ocenili aktywność naukową dra inż. Marcina Wegnera. Wskazali, że jest ona wartościowa merytorycznie i koncentruje się w obszarze zainteresowań naukowych Habilitanta. Stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, co upoważnia do stwierdzenia, że stanowi ona podstawę do ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.**

#### **4. Ocena działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzującej naukę**

Habilitant nie realizował działalności dydaktycznej w klasycznym jej rozumieniu, co wynika z faktu, że nie jest związany zawodowo z żadną Uczelnią. Jednakże, od 12 lat, współpracując z największymi wylęgarniami drobiu w Polsce, jak np. Cedrob, Danhatch, Drobex, Integra, Drosed, Malec i inne, a także z lekarzami weterynarii i hodowcami drobiu, prowadzi szkolenia, przekazuje swoją wiedzę i doświadczenie zespołom szczepiącym. Równolegle realizuje audyty, których celem jest kontrola prawidłowego przygotowania i stosowania szczepionek oraz ocena efektywności i jakości przeprowadzanych szczepień. Habilitant wykazuje się aktywnością na polu organizacyjnym. Kilukrotnie pełnił obowiązki wiceprzewodniczącego w Komitecie naukowo-organizacyjnym konferencji naukowej „One Health” organizowanej cyklicznie w Sopocie, w tym „Świat bez antybiotyków” (2022 r.), „Zoonozy czy musimy się bać” (2023), „Te co dziobią i fruwiąją ...” (2024 r.) i „Choroby zakaźne w perspektywie kryzysu klimatycznego” (2025 r.), jak również był członkiem komitetu organizacyjnego II Międzynarodowej Konferencji Technicznej EIMERIANA AVIA – „Kokcydioza i inne choroby inwazyjne drobiu - aktualne wyzwania” (A.D. 2018). Habilitant w dokumentacji awansowej zamieścił informacje o uczestnictwie w licznych konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych, jednak nie doprecyzował na czym polegała jego aktywna rola, z wyjątkiem jednego doniesienia konferencyjnego na XXVIII Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie PB WPSA w 2016.

**Podsumowując, Komisja stwierdziła, że dorobek Habilitanta w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzującej jest wystarczający, zasługuje na pozytywną ocenę i spełnia kryteria wymagane od kandydatów na stopień doktora habilitowanego.**

#### **5. Ocena przebiegu kolokwium habilitacyjnego**

Komisja habilitacyjna na podstawie przedstawionej przez Kandydata podczas kolokwium habilitacyjnego prezentacji osiągnięć oraz przebiegu przeprowadzonej dyskusji, pozytywnie oceniła kolokwium habilitacyjne.

#### **6. Ocena końcowa**

**Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz na podstawie przeprowadzonego kolokwium habilitacyjnego w dniu 24 czerwca 2026 r. stwierdza, że dr inż. Marcin Wegner wykazuje się istotną działalnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni/instytucji naukowej oraz osiągnięcie naukowe pt. *”Właściwości fizykochemiczne, tekstura oraz struktura mięsa wybranych gatunków drobiu***

*po okresie nieśności w zależności od genotypu, płci oraz systemu utrzymania” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo, co w pełni odpowiada wymaganiom określonym w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.). Komisja pozytywnie opiniuje i jednomyślnie popiera wniosek kierowany do Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie o nadanie dr inż. Marcinowi Wegnerowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.*

#### **Wyniki głosowania**

- liczba osób obecnych: 7
- liczba osób głosujących „ZA”: 7
- liczba osób głosujących „PRZECIW”: 0
- liczba osób „WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ” od głosu: 0

#### **Przewodnicząca Komisji**



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Bogusława  
Barłowska

Bogusława Barłowska

Date / Data: 2026-  
06-25 08:35

Prof. dr

Olsztyn, dn. 24 czerwca 2026 r.