

Prof. dr hab. inż. Piotr Skątecki
Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Zakład Towaroznawstwa Produktów Zwierzęcych i Akwakultury
Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**Ocena
osiągnięć naukowych i aktywności naukowej oraz działalności organizacyjnej
i upowszechnieniowej naukę dr inż. Roberta Kasprzaka**

Merytoryczną podstawę opinii zleconej przez Pana dr hab. Macieja Kamaszewskiego, prof. SGGW, Przewodniczącego Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Znak pisma BON.5110.6.2026 z dnia 20.07.2026 r.), stanowią:

1. Uchwała Nr 32/ZiR-2025/2026 Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo SGGW w Warszawie z dnia 13.07.2026 r.
2. Dokumentacja złożona w postępowaniu habilitacyjnym przez dra inż. Roberta Kasprzaka:
 - 2.1. Wniosek Habilitanta do Rady Doskonałości Naukowej o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo z dnia 29.04.2026 r.
 - 2.2. Dyplom (kopia) doktora nauk rolniczych w zakresie zootechniki nadanego uchwałą Rady Wydziału Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27.11.2017 r.
 - 2.3. Autoreferat.
 - 2.4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny.
 - 2.5. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego o wiodącej roli Habilitanta.
 - 2.6. Kopie 4 publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.

1. Przedstawienie podstawowych danych o Habilitancie

Pan dr inż. Robert Kasprzak uzyskał w 2010 r. tytuł zawodowy inżyniera kierunku biotechnologia (Międzywydziałowe Studium Biotechnologii SGGW w Warszawie), a następnie magistra biotechnologii w 2012 r. (Międzywydziałowe Studium Biotechnologii SGGW w Warszawie). Stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika został nadany Panu Robertowi Kasprzakowi uchwałą Rady Wydziału Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27.11.2017 roku na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pt. Przyczyny powstawania deformacji szkieletowych podczas rozwoju karasia pospolitego (*Carassius carassius*). Promotorem w przewodzie doktorskim była Pani prof. dr hab. Teresa Ostaszewska, recenzentami Pan prof. dr hab. Krzysztof Formicki i Pani prof. dr hab. Małgorzata Witeska.

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji, że Habilitant ubiegał się wcześniej o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Habilitant w latach 2017-2019 pracował na stanowisku asystenta, a od roku 2019 zatrudniony jest na stanowisku adiunkta w Instytucie Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie.

W ramach podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych dr inż. Robert Kasprzak brał udział w szkoleniach organizowanych przez ośrodki krajowe (Polskie Towarzystwo Nauko o Zwierzętach Laboratoryjnych) i Polskie Towarzystwo „Zebrafish”. Zdobyte doświadczenie umożliwiło Habilitantowi dalszy rozwój zawodowy.

2. Ocena osiągnięcia naukowego, o którym mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.).

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami, dr inż. Robert Kasprzak jako osiągnięcie naukowe – stanowiące podstawę ubiegania się przez niego w ocenianym postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplinie zootechnika i rybactwo – przedstawił cykl czterech oryginalnych artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „Określenie wpływu żywienia paszami komercyjnymi oraz funkcjonalnymi na histologiczne markery rozwoju w wątrobie, jelicie i śledzionie – badania na różnych gatunkach ryb hodowlanych”.

Wszystkie ujęte w osiągnięciu prace naukowe opublikowane zostały w latach 2021-2025. Zostały one wydane w czasopiśmie indeksowanych w bazie Journal Citation Reports (JCR) i w roku wydania były przypisane do dyscypliny zootechnika i rybactwo.

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego, wraz z wybranymi danymi bibliometrycznymi na dzień złożenia wniosku awansowego, stanowią następujące pozycje:

- 1. Robert Kasprzak, Zdzisław Zakęś, Maciej Kamaszewski, Hubert Szudrowicz, Wiktoria Wiechetek, Julia Renata Janusz, Teresa Ostaszewska, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki. *Histomorphometric evaluation of melanomacrophage centers (MMCs) and CD3+ T cells of two morphs of brown trout (*Salmo trutta*) fed diets with immunostimulants*. Fish and Shellfish Immunology 141 (2023) 109020**

IF 2023 = 4,1; MNiSW/MEiN2023 = 140 pkt

- 2. Robert Kasprzak, Zdzisław Zakęś, Maciej Kamaszewski, Dobrochna Adamek-Urbańska, Hubert Szudrowicz, Wiktoria Cieśla, Klaudia Maria Nowak, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki. *Dietary transition from pelleted feed to live fry of two brown trout (*Salmo trutta*) morphs, reared for reintroduction*. Scientific Reports (2025) 15:37060. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-20935-5>**

IF 2024 = 3,9; MNiSW/MEiN2023 = 140 pkt

- 3. Robert Kasprzak, Rafał Kaminski, Justyna Sikorska, Maciej Kamaszewski, Jacek Wolnicki, Dobrochna Adamek-Urbanska, Hubert Szudrowicz, Wiktoria Cieśla, Artur Balicki, Justyna Frankowska-Łukawska, Rafał Wild, Rafał Ireneusz Grabowski, Kacper Kawalski, Jakub Martynow, Bogumił Łosiewicz, Zuzanna Kulis, Sylwia Jarmołowicz. *Growth performance, deformity rate, body composition and digestive organ morphology of juvenile common carp fed dry diet enriched with hydrochloric, citric or acetic acid*. Animal Feed Science and Technology 330 (2025) 116528**

IF 2024 = 2,7; MNiSW/MEiN2023 = 200 pkt

4. **Robert Kasprzak**, Anna Beata Grzeszkiewicz, Aleksandra Górecka. *Performance of Co-Housed Neon Tetras (*Paracheirodon innesi*) and Glowlight Rasboras (*Trigonostigma hengeli*) Fed Commercial Flakes and Lyophilized Natural Food*. *Animals* 2021, 11, 3520
IF2021 = 3,231; MNiSW/MEiN2023 = 100 pkt

Sumaryczna punktacja za cały cykl wynosi 580, a łączny Impact Factor = 13,931.

Przedstawione publikacje są opracowaniami zespołowymi, przy czym we wszystkich pracach dr inż. Robert Kasprzak jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem. Ponadto spójne oświadczenia wszystkich współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (załącznik nr 5) – wskazują jednoznacznie na wiodącą rolę Habilitanta w ich powstaniu. Habilitant w szczególności brał udział w opracowaniu założeń koncepcyjnych i metodologicznych badań, zbierał i analizował materiał badawczy, przygotował i prowadził redakcję manuskryptu. Odgrywał zatem pierwszoplanową rolę.

Podjęta w przedstawionym do oceny cyklu tematyka jest bardzo aktualna i wpisuje we współczesne światowe nurty badawcze z obszaru akwakultury. Zrealizowane przez dra inż. Roberta Kasprzaka badania i opublikowany cykl prac naukowych są odpowiedzią na luki poznawcze związane z wykorzystaniem pasz komercyjnych i ich wpływem na szeroko pojęty dobrostan ryb, który znacząco determinuje nie tylko wskaźniki fizjologiczne, ale również produkcyjne. W szczególności badania polegały na określeniu potencjalnego wpływu żywienia różnych gatunków ryb paszami oraz pokarmem naturalnym na funkcje organów wewnętrznych.

Oprócz wyników potwierdzających wcześniejsze obserwacje własne i literaturowe, do najważniejszych stwierdzeń i osiągnięć naukowych uzyskanych w przeprowadzonym cyklu badań zaliczam wykazanie, że:

1. dodatek do paszy immunostymulantu Bioimmuno pobudza układ odpornościowy troci hodowlanej po dwutygodniowym okresie żywienia;
2. korzystniejsze jest podawanie troci hodowlanej narybku w okresie co najmniej czterech tygodni przed wypuszczeniem jej;
3. podawanie młodocianym karpom paszy z dodatkiem kwasu solnego wpływa korzystnie na ich wzrost oraz na morfologię śluzówki jelitowej;
4. suplementacja paszy kwasem cytrynowym lub octowym wpłynęła korzystnie na morfologię i fizjologię wątroby młodocianych karp;
5. niewykluczona jest ekstremalna transformacja hepatocytów w komórki tłuszczowe, aczkolwiek aby potwierdzić całkowitą transformację należy przeprowadzić analizę zaawansowanymi technikami molekularnymi.

Podsumowując przeprowadzone przez dra inż. Roberta Kasprzaka badania i opublikowane wyniki w formie cyklu publikacji – wskazane jako **osiągnięcie naukowe** będące podstawą do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego stwierdzam, że stanowi ono znaczny wkład w rozwój dyscypliny zootechniki i rybactwo.

- ocena wskazanego przez Habilitanta osiągnięcia naukowego, w tym, czy stanowi ono znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej

Aktualnie akwakultura jest jednym z najszybciej rozwijających się gałęzi produkcji zwierzęcej na świecie, a ryby w globalnej konsumpcji są jednym z najważniejszych źródeł białka oraz wielonienasyconych kwasów tłuszczowych, co uwarunkowane jest ich profilem. Niestety

w Polsce spożycie ryb jest wciąż na bardzo małym poziomie. Niski jest również krajowy wskaźnik samowystarczalności, jeśli chodzi o surowiec rybny. Z kolei globalne i regionalne zapotrzebowanie na ryby stale rośnie, zarówno dotyczy to materiału zarybieniowego - z uwagi na zmiany środowiskowe, jak również zwiększa się konsumpcja ryb i ich przetwórstwo. Prowadzenie zatem zrównoważonej gospodarki w akwakulturze z uwzględnieniem dobrostanu ryb jest coraz większym wyzwaniem. Wszystkie działania przyczyniające się do rozwoju krajowej akwakultury są zatem bardzo potrzebne i oczekiwane.

Podjęte przez dr inż. Roberta Kasprzaka badania obejmujące ocenę wpływu żywienia na strukturę narządów wewnętrznych oraz ich wpływ na odporność, wskaźniki produkcyjne w zależności od gatunku należy uznać za uzasadnione z uwagi na perspektywiczny rozwój akwakultury.

3. Ocena pozostałej aktywności naukowej Habilitanta

Pan dr inż. Robert Kasprzak w Załączniku 3 (Autoreferat) oprócz ww. osiągnięcia nr 1, zamieścił również informację o swoich dwóch kolejnych osiągnięciach, którym nadał tytuły „Ocena wpływu żywienia paszami komercyjnymi oraz pokarmem naturalnym na wzrost i rozwój ryb wszystkożernych w pierwszych miesiącach życia” (Osiągnięcie 2) oraz „Optymalizacja białka w paszy dla gatunków ryb perspektywicznych dla polskiej akwakultury śródlądowej - jesiotra syberyjskiego i okonia” (Osiągnięcie 3). Uważam, że informację o tych osiągnięciach Kandydat powinien umieścić również w Załączniku 4 (Wykaz osiągnięć naukowych ...).

Osiągnięcie nr 2 składa się z 4 publikacji i w połowie opiera się na wynikach pracy doktorskiej Habilitanta. Są to opracowania współautorskie, w których w przypadku dwóch pierwszych publikacji (z uwagi na wyżej przytoczony fakt) Habilitant jest pierwszym, wiodącym autorem, jak również autorem korespondencyjnym. Jego wkład polegał na opracowaniu koncepcji i metodologii badań, przygotowaniu i analizach materiału badawczego, opracowaniu wyników, przygotowaniu manuskryptu i jego ostatecznej redakcji. W kolejnych dwóch jest odpowiednio trzecim oraz drugim autorem i był odpowiedzialny za wykonanie niektórych analiz i korektę manuskryptów.

Wyniki uzyskane w ramach doświadczeń związane z negatywnym wpływem jednostronnego żywienia ryb we wczesnych stadiach ich rozwoju na parametry morfologiczne można uznać za znaczne osiągnięcie w rozwoju dyscypliny naukowej. Pomimo wątpliwości, że Kandydat na podstawie opublikowanych w ramach tego osiągnięcia wyników uzyskał wcześniej stopień doktora, należy podkreślić, że podjęty problem badawczy został później kontynuowany przez Kandydata, a badania zostały poszerzone o inne gatunki ryb.

Osiągnięcie nr 3 składa się z 5 publikacji w których Kandydat był 4-krotnie trzecim raz drugim współautorem i 2-krotnie pełnił rolę autora korespondencyjnego. Udział Kandydata był ograniczony do korekty manuskryptów, a w przypadku dwóch ostatnich publikacji przedstawionych w tym osiągnięciu odpowiedzialny był za analizę statystyczną wyników. Wyniki uzyskane w ramach doświadczeń związane z optymalizacją białka w żywieniu okoni i jesiotrów syberyjskich można uznać za znaczne osiągnięcie w rozwoju dyscypliny naukowej, natomiast trudno w tym przypadku mówić o wiodącej roli Kandydata.

- dane naukometryczne, jak sumaryczny współczynnik Impact Factor, sumaryczna punktacja ministerialna, liczba cytowań oraz indeks Hirscha, którymi legitymuje się Habilitant na dzień

wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, z uwzględnieniem ostatniego awansu naukowego

Z zestawienia dorobku naukowego przygotowanego przez dra inż. Roberta Kasprzaka wynika, że na dzień 27.04.2026 r. sumaryczny współczynnik Impact Factor opublikowanych prac indeksowanych w bazie Web of Science (WoS) wynosił 45,845, natomiast na dzień wykonywania recenzji tj. 11.08.2026 już 49,345, liczba cytowań z 166 wzrosła w tym okresie do 172 (dane pozyskane z bazy wiedzy SGGW w Warszawie), zaś indeks Hirscha = 9.

- informacja o liczbie publikacji naukowych, monografii, rozdziałów w monografiach autorstwa lub współautorstwa Habilitanta, z uwzględnieniem ostatniego awansu naukowego

W ujęciu całościowym dorobek Habilitanta w chwili składania wniosku awansowego składał się z 21 artykułów (opublikowanych w czasopismach naukowych w latach 2014-2025) oraz 2 rozdziałów monografii naukowych. Warto zaznaczyć, że 17 publikacji naukowych i 2 rozdziały w monografiach Kandydat opublikował po uzyskaniu stopnia doktora.

- informacja o najważniejszych czasopismach, w ramach których Habilitant publikował swoje prace naukowe

Dr inż. Robert Kasprzak wyniki badań, oprócz 4 artykułów ujętych w najważniejszym osiągnięciu naukowym, publikował w uznanych zagranicznych czasopismach indeksowanych w bazie JCR takich, jak Aquaculture (2), Journal of Animal and Feed Sciences (2), Animals (2), Aquaculture Nutrition, Aquaculture Reports, Aquatic Biology, Water, Journal of Applied Ichthyology czy Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences oraz krajowych Annals of Animal Science.

- informacja, czy Habilitant odgrywał wiodącą rolę w ramach powstawania współautorskich prac naukowych

W swoim dorobku publikacyjnym dr inż. Robert Kasprzak posiada 23 opracowania naukowe, które mają charakter wyłącznie współautorski. Jego udział w tworzeniu publikacji był ściśle związany z zajmowaną pozycją lub funkcją w składzie autorskim. Odgrywał wiodącą rolę, gdy był pierwszym autorem (6 artykułów) lub korespondencyjnym (9 artykułów). Potwierdzeniem tego jest cykl 4 publikacji składających się na najważniejsze osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego w których Kandydat był nie tylko pierwszym autorem, ale również i korespondencyjnym.

4. Ocena aktywności naukowej Habilitanta w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej

O wartości naukowej inicjatyw Kandydata oraz jego kompetencjach naukowych świadczy szeroka współpraca z pracownikami innych krajowych jednostek badawczych tj. Narodowym Instytutem Onkologii w Warszawie, Narodowym Instytutem Leków w Warszawie, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutem Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie, Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie, Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, Instytutem Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN. Kandydat nawiązał również współpracę z

naukowymi ośrodkami zagranicznymi m.in. Universiteit Gent w Gandawie w Belgii, Ohio State University, Uniwersytet Karachi w Pakistanie.

Kandydat w trakcie dotychczasowej aktywności zawodowej dwukrotnie realizował badania w krajowych i raz w zagranicznych jednostkach naukowych, gdzie podnosił swoje kwalifikacje, które przyczyniły się do zdobycia pierwszych tytułów zawodowych.

W mojej opinii nie można tych aktywności uznać jako staże naukowe.

Podsumowując ten punkt recenzji stanowiący jednocześnie jedno z kryteriów oceny awansowej w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego (zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt 3 ustawy P.s.w.n.) należy podkreślić, że dr inż. Robert Kasprzak prowadził szeroką współpracę badawczą zarówno z jednostkami krajowymi, jak również kooperując z naukowcami z instytucji zagranicznych, która to współpraca okazała się bardzo owocna w postaci licznych wspólnych publikacji (14) i realizacji projektów (4).

Dr hab. Robert Kasprzak posiada osiągnięcia w zakresie realizacji projektów badawczych finansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Projektu Operacyjnego „Rybacktwo i Morze (Po Ryby 2014-2020)” prowadzonych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Trzykrotnie pełnił rolę wykonawcy, a raz zastępcy kierownika (przy czym fakt ten powinien być poświadczony przez kierownika projektu). Ponadto kandydat deklaruje, że w dniu 24 marca bieżącego roku złożył wniosek wraz z pracownikami (IRŚ) na kwotę 3 mln zł w którym po zaakceptowaniu będzie pełnił funkcję kierownika.

Kandydat deklaruje również współpracę z otoczeniem gospodarczo-społecznym, m.in.: Polskim Związkiem Wędkarskim, dwoma gospodarstwami rybackim i firmą Akwakultura Adrian Karczewski. Świadczy to o wysokim potencjale aplikacyjnym badań prowadzonych przez Kandydata.

Kompetencje naukowe dra inż. Roberta Kasprzaka są dostrzegane przez redakcje czasopism naukowych, które zleciły mu wykonanie 107 recenzji artykułów, przede wszystkim dla Animals (30), Fishes (20), Aquaculture Nutrition (Wiley) (12), Biology (4), Pathogens (4), Environmental Science and Pollution Research (4), Journal of Marine Science and Engineering (4), Journal of Animal and Feed Sciences (3) oraz dla 10 innych redakcji, dla których wykonał 1-2 opinie. Ponadto kandydat dwukrotnie pełnił rolę członka komitetu redakcyjnego w czasopismach Fishes i Animals, w którym to dodatkowo w latach 2022-2023 pełnił funkcję edytora gościnnego.

5. Ocena działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej Habilitanta

Ważnym elementem prowadzonej przez Kandydata działalności dydaktycznej jest opieka nad dyplomantami. Pod jego kierunkiem wykonano łącznie 17 prac dyplomowych, w tym 3 magisterskie i 14 inżynierskich.

Dorobek dra Roberta Kasprzaka obejmuje również osiągnięcie w zakresie rozwoju kadry naukowej. Kandydat pełnił rolę promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej Huberta Szudrowicza pt. „Wpływ nanocząstek srebra na danio przegowane (*Danio rerio*) podczas długoterminowej ekspozycji”, przewód przeprowadzony w dyscyplinie naukowej zootechnika i rybactwo, postępowanie zakończone w 2023 r.

W ramach działalności dydaktycznej Kandydat prowadzi lub prowadził zajęcia z takich przedmiotów, jak: Histologia i embriologia, Animal histology, Applied histological methods, Wykorzystanie zwierząt transgenicznych, Akwarystyka, Akwakultury ogrodowe.

Kandydat łączy działalność naukowo-dydaktyczną z aktywnością organizacyjną na rzecz Instytutu Nauk o Zwierzętach. Jako członek uczestniczył w pracach: Komisji ds. parametryzacji w obszarze A i B. Z przedstawionych przez Kandydata informacji w autoreferacie wynika, że od roku 2025 pełni funkcję przewodniczącego tej komisji. Ponadto od roku 2022 pełni funkcję Redaktora Bazy wiedzy macierzystego Instytutu.

Dowodem popularyzacji nauki prowadzonej przez Kandydata są 4 referaty plenarne wygłoszone na międzynarodowych (3) i krajowych (1) konferencjach naukowych.

Kandydat ma również doświadczenie w zakresie organizacji konferencji (konferencje branżowe w roku 2014, 2016) - członek komitetu organizacyjnego. Kandydat pełnił również rolę członka komitetu naukowego międzynarodowej konferencji naukowej „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania” w roku 2022.

Dra Roberta Kasprzaka wielokrotnie nagradzano w macierzystej uczelni nagrodami Rektora (3-krotnie zespołową za osiągnięcia naukowe, 2020, 2022, 2023) oraz 2-krotnie za działalność organizacyjną (2022, 2025).

Wniosek końcowy

Reasumując, stwierdzam, że dr inż. Robert Kasprzak posiada stopień naukowy w dyscyplinie zootechnika, posiada osiągnięcia naukowe, w tym szczególne osiągnięcie naukowe przedstawione jako monotematyczny cykl publikacji naukowych pod wspólnym tytułem „Określenie wpływu żywienia paszami komercyjnymi oraz funkcjonalnymi na histologiczne markery rozwoju w wątrobie, jelicie i śledzionie – badania na różnych gatunkach ryb hodowlanych”. Znaczenie merytoryczne Jego badań, w tym także ujętych w przedstawionym cyklu, zakres ich realizacji, uzyskane wyniki i ich interpretacja oraz ich wartości poznawcze i użytkowe, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Ponadto, dr inż. Robert Kasprzak wykazał się aktywną działalnością naukową, którą realizował w uczelniach i instytucjach naukowych krajowych oraz zagranicznych. Tym samym zostały spełnione warunki określone w wymaganiach zawartych w 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.).

Wnoszę zatem o dopuszczenie dra inż. Roberta Kasprzaka do dalszych etapów postępowania o nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Profr Skafedv

Lublin, dnia 9.09.2026 r.

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
Katedra Oceny Jakości i Przetwórstwa
Produktów Zwierzęcych
20-950 Lublin, ul Akademicka 13
Tel. 81 445 66 21, 81 445 60 72

EOD/15162/2026

BON

KANCELARIA GŁÓWNA SGGW
2026 -03- 14
WPŁYNĘŁO DNIA -6-

RPW/29962/2026 N
Data : 2026-09-14

OPŁATA PODATKOWA
TAXE PERÇUÉE
Umowa z PCC - PCC
ID nr 6



Biurow Obsługi Nauki
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

R
(00)259007734783122462
(00)259007734783122462
Poczta Polska
Opłata pobrana zł gr