



**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
z dnia 10 stycznia 2025 r.**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo
wszczętym na wniosek dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej**

Komisja Habilitacyjna, powołana uchwałami Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie nr RD/18/12/2024 z dnia 20 grudnia 2024 r. oraz RD/4/10/2024 z dnia 3 października 2024, 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 z późn. zm.) w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90 – 2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r. uchwała, co następuje:

§ 1

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe Kandydatki stanowią istotny wkład/~~nie stanowią istotnego wkładu~~ w rozwój dyscypliny naukowej rolnictwo i ogrodnictwo i wyraża pozytywną/~~negatywną~~ opinię w sprawie nadania dr Bogusławie Jolancie Kruczkowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie rolnictwo w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, uznając spełnienie/~~nie uznając~~ ~~spełnienia~~ przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

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

§ 2

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

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej

.....
[Signature]

**Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej
z dnia 10 stycznia 2025 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo
wszczętym na wniosek dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej**

UZASADNIENIE

Komisja Habilitacyjna zapoznała się z dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej. W ocenianym postępowaniu Habilitantka przedłożyła: wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, dane wnioskodawcy, kopię dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora, autoreferat prezentujący opis osiągnięć i dorobku naukowo-badawczego, wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczący wkład w rozwój dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo, w tym cykl czterech powiązanych tematycznie prac stanowiących główne osiągnięcie naukowe, informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki. Habilitantka dołączyła do dokumentacji oświadczenia współautorów charakteryzujące wkład każdego z nich w powstanie publikacji stanowiących główne Jej osiągnięcie.

Komisja habilitacyjna zapoznała się z opiniami sporządzonymi przez Recenzentów:

1. prof. dr hab. Ewy Błońskiej,
2. dr. hab. Tomasza Zaleskiego, prof. URK,
3. dr. hab. Sławomira Ligęzę, prof. UP,
4. dr. hab. Jarosława Waroszewskiego, prof. UP.

Wszyscy członkowie Komisji (Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Barbara Kołodziej; wyżej wymienieni Recenzenci; Członek Komisji – dr hab. Arkadiusz Artyszak, prof. SGGW; Sekretarz Komisji – dr hab. Magdalena Szymańska, prof. SGGW) stwierdzili, że dokumentacja wniosku została przygotowana zgodnie z wytycznymi zawartymi w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz zgodnie z obowiązującym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90 – 2022/2023 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 26 czerwca 2023 r.

Opinie wszystkich Recenzentów są pozytywne i kończą się wnioskiem, że osiągnięcie dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej spełnia kryteria dotyczące osiągnięć naukowych osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Wszyscy Recenzenci popierają wniosek o nadanie dr Bogusławie Jolancie Kruczkowskiej stopnia doktora habilitowanego.

Sylwetka Habilitantki

Pani dr Bogusława Jolanta Kruczkowska ukończyła studia wyższe na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w 2008 r. Pracę magisterską pt.: „*Pozycja gleby ochrowej w sekwencji gleb w strefie krawędziowej IX terasy w Kotlinie Toruńskiej*” zrealizowała pod kierunkiem dr. hab. Michała Jankowskiego, prof. UMK. uzyskując tytuł zawodowy magistra geografii, specjalność gleboznawstwo. W 2013 r. uzyskała stopień doktora Nauk o Ziemi w zakresie geografii nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *Zmiany właściwości gleb zagłębień bezodpływowych jako efekt denudacji antropogenicznej i procesów erozyjnych*. Promotorem pracy doktorskiej Habilitantki był prof. dr hab. Marek Degórski.

W 2013 r. Habilitantka rozpoczęła pracę zawodową na stanowisku adiunkta w Zakładzie Geoekologii i Klimatologii, Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN. Od 2017 r. Habilitantka jest zatrudniona na stanowisku adiunkta w Katedrze Gleboznawstwa, Instytutu Rolnictwa, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Ocena osiągnięcia naukowego

Podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej stanowi osiągnięcie naukowe pod tytułem: „*Gleby kopalne w klifach Zatoki Usteckiej jako archiwum zmian środowiskowych w strefie brzegowej południowego Bałtyku*” składające się z czterech monotematycznych publikacji naukowych:

P1. **Kruczkowska, B.**, 2024. Fossil soils from abrasive southern Baltic coastal sections and problems with their classification: A case study from Ustka Bay, Poland. *Catena* 237, 107809. DOI:10.1016/j.catena.2024.1 (140 pkt. MNiSW; IF: 6,2)

P2. **Kruczkowska, B.**, Jonczak, J., Gadziszewska, J., Niska, M., Florek, W., Degórski, M., 2019. The record of postglacial environmental changes of the southern Baltic coastal zone in the sequence of fossil soils. *Journal of Soils and Sediments* 19(2), 848-861. <https://doi.org/10.1007/s11368-018-2058-4> (100 pkt. MNiSW; IF: 2,763)

P3. Jonczak, J., Florek, W., **Kruczkowska, B.**, Gadziszewska, J., Niska, M., Uzarowicz, Ł., 2019. Late Vistulian and Holocene development of litho-morpho-pedogenic processes in the southern Baltic coastal zone: a case study from Dębina, northern Poland. *Geoderma* 348, 21-36 (200 pkt. MNiSW; IF: 4,848)

P4. **Kruczkowska, B.**, Jonczak, J., Gadziszewska, J., 2017. Characteristics of permafrost-affected soil in a cliff in the central part of the Polish Baltic coastal zone. *Journal of Soils and Sediments* 17, 960-973. (30 pkt. MNiSW; IF: 2,627)

Łączna wartość współczynnika wpływu (IF) ww. publikacji wynosi 16,438. Sumaryczna liczba punktów wg wykazu czasopism naukowych MNiSW wynosi 470.

W trzech publikacjach Habilitantka była pierwszym i korespondencyjnym autorem. Wszyscy Recenzenci, po analizie przedstawionych publikacji oraz oświadczeń współautorów uznali, że wkład Habilitantki w powstawanie publikacji był znaczny (P1, P2, P4), tj. polegał na opracowaniu koncepcji pracy, metodyki badań, współuczestnictwie w badaniach terenowych

i laboratoryjnych, udziale w przygotowaniu manuskryptu, udzieleniu odpowiedzi na recenzje oraz korekcie tekstów artykułów. W jednym artykule zaangażowanie Habilitantki było mniejsze, polegało na wykonaniu badań terenowych i laboratoryjnych, przygotowaniu manuskryptu oraz interpretacji wyników (P3).

W ramach osiągnięcia naukowego Habilitantka podjęła badania, których celem była rekonstrukcja zmian środowiskowych mających bezpośredni wpływ na etapy rozwoju pokrywy glebowej na aktywnym geomorfologicznie obszarze strefy brzegowej południowego Bałtyku w rejonie Zatoki Usteckiej. Dodatkowym celem badań była również klasyfikacja gleb kopalnych wraz z propozycją nowych kwalifikatorów określających właściwości gleb powstałych w wyniku ich pogrzebania. Badania zrealizowane w latach 2015-2016 pozwoliły na określenie kolejnych etapów kształtowania się gleb od momentu ustąpienia lądolodu do czasów współczesnych. Dzięki obecności odsłoneń w klifach, możliwa była obserwacja sekwencji glebowych, dla których Habilitantka szczegółowo przeanalizowała morfologię gleb kopalnych, ich właściwości fizyczne i chemiczne. Ponadto, określiła wiek gleb z uwzględnieniem datowań radiowęglowych materiału organicznego, w tym węgla drzewnych oraz torfu. Badania na wybranych stanowiskach Habilitantka uzupełniła wynikami analizy mikrorzeźby powierzchni ziaren kwarcowych frakcji piaszczystej z zastosowaniem skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM), analizą palinologiczną, *Cladocera* oraz wynikami badań składu mineralnego metodą dyfrakcji rentgenowskiej (XRD).

Założone cele osiągnięcia naukowego były realizowane stopniowo w kolejnych latach badań. W pierwszej kolejności Habilitantka scharakteryzowała morfologię, właściwości i warunki środowiskowe związane z rozwojem gleby kopalnej z cechami kriogenicznymi (P4) występującej w klifie w pobliżu Orzechowa. Następnie w publikacji P3 przedstawiła rekonstrukcję dynamiki procesów lito-morfo-pedogenicznych wczesnoholoceńskich w południowej strefie wybrzeża Bałtyku w pobliżu wsi Dębina, a także ewolucji paleośrodowiska w późnym vistulianie i holocenie. Celem kolejnej publikacji (P2) była rekonstrukcja dynamiki procesów lito-morfo-pedogenicznych wczesnoholoceńskich w południowej strefie wybrzeża Bałtyku, w okolicach Poddąbia. Realizując cel badań Habilitantka oceniła właściwości morfologiczne, chemiczne i fizyczne gleb kopalnych, subfosylną faunę *Cladocera* oraz przeanalizowała dane palinologiczne. W ostatniej publikacji (P1) Habilitantka przedstawiła wyniki badań nad identyfikacją faz rozwojowych gleb na wcześniej badanych profilach znajdujących się na klifach zatoki Usteckiej oraz zaproponowała nowe kwalifikatory dla cech morfologicznych, które mogłyby zostać wprowadzone do obecnej klasyfikacji WRB.

Jednotematyczny cykl publikacji należy uznać za spójny ze względu na zakres podjętej problematyki naukowej oraz na zastosowane metody badawcze, a podjęta tematyka mieści się w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Publikacje składające się na osiągnięcie naukowe mają wysoką wartość naukową i są opublikowane w renomowanych czasopismach.

Prof. dr hab. Ewa Błońska stwierdziła, że *„cykl publikacji stanowiący podstawę ubiegania się o stopień doktora habilitowanego dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej wnosi istotny wkład do rozwoju nauk o glebie oraz rolnictwa i ogrodnictwa. Prace Habilitantki obejmują nowatorskie badania nad glebami kopalnymi wybrzeża Bałtyku, które dokumentują złożoną historię procesów glebotwórczych i geomorfologicznych w strefie przybrzeżnej. Uzyskane wyniki mają znaczenie zarówno poznawcze, jak i aplikacyjne, mogąc znaleźć zastosowanie w zarządzaniu i ochronie nadmorskich ekosystemów w obliczu zmian klimatycznych i nasilających się procesów erozyjnych. Zdaniem Pani Profesor „przedstawione*

przez Habilitantkę badania mają istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej rolnictwo i ogrodnictwo, a osiągnięcie naukowe przedstawione przez Kandydatkę spełnia kryteria ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742)”.

Dr hab. Tomasz Zaleski, prof. URK stwierdził, że w wyniku przeprowadzonych badań opublikowanych w poszczególnych pracach przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego, Habilitantka zrealizowała założony cel. Zdaniem Recenzenta „osiągnięcie naukowe wnosi nową i oryginalną wiedzę na temat rozwoju i przemian pokrywy glebowej. Podjęta tematyka badań jest ważna dla rozwoju nauki o glebie, a tym samym dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo, dla której gleba stanowi jeden z najważniejszych elementów środowiska rolniczego”. Recenzent podkreślił jednak, że „inicjatywa wprowadzenia nowych kwalifikatorów określających cechy poziomów pogrzebanych jest z punktu widzenia rozwoju tej klasyfikacji ważna, jednak wymaga akceptacji Komisji Międzynarodowej Unii Towarzystw Gleboznawczych (IUSS), a w Autoreferacie nie podano czy taka inicjatywa została złożona lub zaakceptowana”.

Zdaniem dr. hab. Sławomira Ligęzy, prof. UP podjęty przez dr Bogusławę Jolantę Kruczkowską temat badań jest bardzo trudny i wymagający dużej interdyscyplinarności. Zdaniem Recenzenta dobrane przez Habilitantkę nowoczesne metody analityczne są zgodne ze światowymi standardami badań gleboznawczych. Recenzent podkreślił, że, „zakres wykonanych oznaczeń był bardzo szeroki, a analiza rodzaju materiału macierzystego w glebach bardzo dokładna, co jest rzeczą trudną w mieszaninie skał osadowych okruchowych różnego pochodzenia (piaski fluwioglacjalne, fluwialne, eoliczne)”. Podjęta przez dr Bogusławę Jolantę Kruczkowską tematyka badań jest w opinii Recenzenta „bardzo ważna dla dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Systemy klasyfikacji to główny czynnik definiujący „badany podmiot” w naukach przyrodniczych i ich działach, dlatego wyniki prac przedstawione w cyklu artykułów tworzących osiągnięcie habilitacyjne stanowią istotny wkład w rozwój nauki o glebie. Gleba jest podstawowym komponentem rolnictwa, na którym bazuje produkcja roślinna i zwierzęca. Jako biotop, jest miejscem podstawy piramidy troficznej – roślin, ekologicznego poziomu producentów. Jednoznaczne opisanie profili glebowych jest bardzo ważne ponieważ odnosi się do właściwości poziomów genetycznych i razem ze stosunkami wodnymi i klimatem oraz łatwością/trudnością uprawy, jest podstawą bonitacji gleb rolnych. Propozycje uzupełnień sformułowanych przez Habilitantkę dla międzynarodowej bazy referencyjnej zasobów glebowych świata (WRB) są istotnym osiągnięciem gleboznawczym, nie tylko na poziomie krajowym. Jej sugestie zwracają uwagę na luki istniejące we współczesnej wiedzy z zakresu klasyfikacji gleb i pozwalają je wypełnić, wskazują na potrzeby ciągłych uzupełnień wynikających z rozwoju nauki i istniejących koncepcji klasyfikacyjnych”.

Dr hab. Jarosław Waroszewski, prof. UP jako najważniejsze osiągnięcia Habilitantki zawarte w cyklu czterech, przedstawionych do oceny, publikacji wymienił: „umiejętne wykorzystanie „pamięci glebowej” gleb kopalnych do rekonstrukcji paleośrodowiska wybrzeża południowego Bałtyku; udowodnienie złożoności pokrywy glebowej stref klifowych i ustalenia konkretnych etapów jej rozwoju, a następnie osadzenie ich w czasie z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik pomiarowych; wykazanie cech peryglacjalnych w badanych glebach fosylnych stref klimatycznych; sklasyfikowanie gleb kopalnych z wykorzystaniem współczesnych systematyk międzynarodowych; zaproponowanie dwóch kwalifikatorów compactic i erodic w celu przedłużenia międzynarodowej dyskusji w kontekście potrzeby wprowadzenia do systematyki FAO WRB kwalifikatorów typowych dla gleb pogrzebanych;

pokazanie piękna i złożoności gleb klifów; stosowanie skutecznego i szerokiego wachlarza analitycznego typowego dla doświadczonego naukowca”.

Ocena pozostałego dorobku naukowego

Dorobek naukowy dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej, poza artykułami naukowymi tworzącymi osiągnięcie naukowe, składa się z 32 recenzowanych pozycji naukowych – artykuły w czasopismach (29), monografie (2) i rozdziały w monografiach (1). Tylko 7 publikacji jest w języku polskim, a w 8 publikacjach dr Bogusława Jolanta Kruczkowska jest pierwszą Autorką. Sumaryczna wartość wskaźnika IF i suma punktów według listy MNiSW artykułów opublikowanych przed doktoratem wyniosła odpowiednio 2,958 i 45 pkt., a po uzyskaniu stopnia doktora, bez uwzględnienia osiągnięcia naukowego 66,279 i 2526 pkt. Według bazy danych Web of Science, łączna liczba cytowań prac Habilitantki bez autocytowań wynosi 132, a współczynnik Hirscha 6.

Należy zwrócić uwagę na wysoką wartość czasopism, w których Habilitantka lokuje swoje publikacje, tj. m.in. *Geoderma*, *Anthropocene*, *Agriculture Ecosystems & Environment*, *European Journal of Forest Research*, *Præhistorische Zeitschrift*, *Geographia Polonica*, *Climate of the Past*, *Ecological Indicators*, *Journal of Soils and Sediments*, *Forest Ecology and Management*, *Catena*, *Land Degradation & Development*, *Oceanological and Hydrobiological Studies*, *Ekonomia i Środowisko*, *Soil Science Annual*, *Soil Science and Plant Nutrition*.

Jako pozostałe osiągnięcia naukowe Habilitantka wskazała badania prowadzone w dwunastu niezależnych tematycznie obszarach, tj.: wpływ denudacji antropogenicznej i erozji wodnej na właściwości gleb zagłębień bezodpływowych oraz ich interpretacja na podstawie map glebowo-rolniczych, ortofotomap i badań terenowych; gleba w koncepcji świadczeń ekosystemowych na przykładzie krajobrazu młodoglacjalnego; badania pokrywy glebowej łągów jesionowo-wiązowych, wpływ topografii i uprawy na gleby północno-wschodnich Indii; rekonstrukcja dawnego wpływu człowieka na pokrywę glebową Puszczy Białowieskiej; badania przekształceń gleb porolnych wskutek zalesienia brzoza; badania gleb kopalnych w bezpośrednim sąsiedztwie Jeziora Gościąż; analiza wpływu zaniku Jeziora Rakutowskiego na gleby zlokalizowane w jego bezpośrednim sąsiedztwie; wpływ dawnej produkcji węgla drzewnego na właściwości gleb; gleby z grupy Umbrisols w południowej części Alp; wpływ stosowania biowęgla na zmiany właściwości fizycznych i chemicznych gleb oraz jego oddziaływanie na liczebność i biomasę dżdżownic; historia wpływu człowieka i procesów naturalnych na zmiany pokrywy glebowej w Puszczy Białej.

Kompetencje naukowe Habilitantki potwierdza również udział w dziewięciu projektach badawczych, w których Habilitantka była głównym wykonawcą. Pełniła także rolę recenzenta w zagranicznych i polskich czasopismach naukowych. Zarówno przed, jak i po uzyskaniu stopnia doktora, dr Bogusława Jolanta Kruczkowska brała udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, wygłaszając referaty oraz prezentując wyniki badań w formie posterów.

Ocena aktywności naukowej w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej

Działalność naukowa dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej realizowana była w Instytucie Rolnictwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz w Instytucie Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN w Warszawie, który był jej poprzednim miejscem pracy. Dodatkowo Habilitantka prowadzi badania we współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi. Do jednostek, z którymi współpracowała Habilitantka należą: Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (staż 2 miesiące

i wizyta krótkoterminowa), Uniwersytet w Pizie (Włochy; staż 1 miesiąc), Uniwersytet w Mediolanie (wizyta krótkoterminowa). Współpraca krajowa i międzynarodowa zakończyła się opublikowaniem siedmiu pozycji naukowych, w przeważającej liczbie recenzowanych artykułów.

Podsumowanie

Komisja stwierdza, że wszystkie recenzje przygotowane w postępowaniu zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Są one wnikliwe, obiektywne, a jednocześnie pozytywne. Dyskusja na posiedzeniu Komisji potwierdziła zasadność opinii przedstawionych w recenzjach. Dorobek publikacyjny dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej jest wartościowy, zarówno z poznawczego, jak i praktycznego punktu widzenia. Stanowi on istotny wkład w rozwój dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo.

W ocenie końcowej Prof. dr hab. Ewa Błońska stwierdziła, że *„biorąc pod uwagę dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski i organizacyjny oraz wysoką wartość osiągnięcia naukowego przedstawionego do oceny, stwierdzam, że dr Bogusława Kruczkowska spełnia wymogi stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego określone w art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.)”*.

Zdaniem dr. hab. Tomasza Zaleskiego, prof. URK *„cały dorobek osiągnięć naukowych Kandydatki oceniam jako imponujący pod względem podejmowanych zagadnień, opracowywania koncepcji i rozwiązywania problemów naukowych, ale również stosowania zaawansowanych metod badawczych. Kandydatka jest już dojrzałym naukowcem o znaczących osiągnięciach, potwierdzonych bardzo dobrymi publikacjami naukowymi o zasięgu międzynarodowym, z których większość zaliczana jest do dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Przedstawione do oceny osiągnięcia naukowe i pozostałe publikacje oraz inne aktywności naukowe wyczerpują wymagania stawiane Kandydatom w procesie ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego. Zaprezentowany dorobek naukowy Kandydatki, oraz aktywność świadczą o całkowitej gotowości do samodzielnej pracy naukowej”*.

W opinii dr. hab. Sławomira Ligęzy, prof. UP *„Habilitantka spełnia wszystkie wymagane warunki nadania stopnia doktora habilitowanego wymienione w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Przedstawiony jako osiągnięcie, cykl recenzowanych artykułów naukowych ma charakter spójny i jest tematycznie ze sobą powiązany oraz czasopisma znajdowały się w roku opublikowania w wykazie Ministra właściwego do spraw nauki (pkt 2b, art. 219.1.), publikacje z głęboznawczego punktu widzenia wnoszą nowe wartości i mają znaczny wkład w rozwój dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo (pkt 2, art. 219.1)”*.

Zaś dr hab. Jarosław Waroszewski, prof. UP stwierdził, że *„przedstawiony do oceny cykl publikacji spełnia wszystkie wymogi osiągnięcia naukowego określone w art. 219 ust. z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) osobom kandydującym o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo oraz stanowi istotny wkład Habilitantki do rozwoju nauki”*.

Wniosek końcowy

W opinii członków Komisji przedstawione informacje dotyczące osiągnięć i działalności naukowej dr Bogusławy Kruczkowskiej pozwalają stwierdzić, że Habilitantka jest doświadczonym i samodzielnym pracownikiem naukowym. Osiągnięcia naukowe Habilitantki przyczyniają się do postępu wiedzy w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Jednogłówna pozytywna opinia Komisji nt. osiągnięcia naukowego stanowiącego podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego, jak również całokształt dorobku naukowego Habilitantki oraz potwierdzona aktywność naukowa w więcej niż jednej instytucji naukowej, pozwoliły członkom Komisji stwierdzić, że Habilitantka spełnia wymagania do nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, określone w art. 219, ust. 1, pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Zostało to wyrażone jednomyślnym głosowaniem członków Komisji (7 głosów na TAK) na posiedzeniu Komisji w dniu 10.01.2025 r.

Komisja Habilitacyjna powołana w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Bogusławy Jolanty Kruczkowskiej pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Warszawa, dnia 10 stycznia 2025 roku

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej

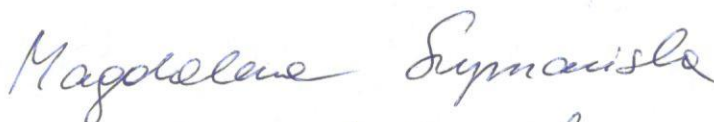

Prof. dr hab. Barbara Kołodziej











dr hab. Andrzej A. Mysiek, prof. 566 W