

**Uchwała nr 243/2019**  
**Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 28 maja 2019 r.**

w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora  
w dziedzinie nauk rolniczych  
dr hab. Hannie Piekarskiej-Bonieckiej

Rada Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, działając na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz w związku z art. 179 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) po zapoznaniu się z wnioskiem kandydata oraz po uzyskaniu rekomendacji Zespołu Rady Wydziału, powołanego na podstawie § 20 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), popiera wniosek o nadanie dr hab. Hannie Piekarskiej-Bonieckiej tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk rolniczych.

Uchwałę przyjęto na podstawie tajnego głosowania, w którym na 45 osób uprawnionych, 32 obecnych, 29 za, 0 przeciwnych i 3 wstrzymujących się.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie:**

- postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej zostało wszczęte 23 października 2018 roku,
- Centralna Komisja wyznaczyła następujących recenzentów: prof. dr hab. Michała Hureja z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. dr hab. Bożenę Łagowską Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, prof. dr hab. Marka Mrówczyńskiego z Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, prof. dr hab. Annę Tomczyk ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i prof. dr hab. Kazimierza Wiecha z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie,
- Zespół Rady Wydziału zapoznał się z wnioskiem Kandydatki i opiniami Recenzentów,
- Zespół zarekomendował Radzie Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu poparcie wniosku dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej o nadanie tytułu naukowego profesora nauk rolniczych, biorąc pod uwagę dokumentację Kandydatki, opinie Recenzentów oraz niejawnie głosowanie Zespołu z dnia 14 maja 2019 r.,
- Rada przychyliła się do stanowiska Zespołu i podjęła uchwałę jak wyżej.

PROFESOR  
ds. Kadr i Rozwoju Uczelni  
  
prof. dr hab. Roman Gornowicz

DZIEKAN  
Wydziału Ogrodnictwa  
i Architektury Krajobrazu  
  
dr hab. Tomasz Kosiada

**Załącznik**

Protokół posiedzenia Zespołu Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

**Protokół drugiego posiedzenia Zespołu Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu  
z dnia 14 maja 2019 roku  
w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora nauk rolniczych  
dr hab. Hannie Piekarskiej-Bonieckiej, prof. UPP**

Komisja w składzie:

prof. dr hab. Barbara Politycka – przewodnicząca

Członkowie:

prof. dr hab. Anna Golcz

prof. dr hab. Monika Kozłowska

prof. dr hab. Krzysztof Sobieralski

prof. dr hab. Barbara Szpakowska

powołana dnia 23 października 2018 roku przez Radę Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, dokonała ponownej analizy osiągnięć naukowo-badawczych i innych wymagań określonych w przepisach prawa, a w szczególności zapoznała się z ocenami całokształtu osiągnięć dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej, dokonanymi przez Recenzentów.

Recenzentami, powołanymi przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, byli:

prof. dr hab. Michał Hurej z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,

prof. dr hab. Bożena Lagowska z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie,

prof. dr hab. Marek Mrówczyński z Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu,

prof. dr hab. Anna Tomczyk ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,

prof. dr hab. Kazimierz Wiech z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Dr hab. Hanna Piekarska-Boniecka od 1982 roku jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym Katedry Entomologii Akademii Rolniczej w Poznaniu (obecnie Katedry Entomologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu). W roku 1989 uzyskała stopień doktora nauk rolniczych na podstawie pracy pt. „Studia nad bionomią gąsienicznika *Itopectis maculator* (Fabr.) (Hymenoptera, Ichneumonidae) w warunkach sadów Wielkopolski”, wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Wiktora Kadłubowskiego. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie ogrodnictwo, o specjalności entomologia, uzyskała w 2006 roku na podstawie ogólnego dorobku oraz rozprawy habilitacyjnej pt. „Dynamika zgrupowań Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) w krajobrazie rolniczym środkowej Wielkopolski”. W roku 2014 uzyskała stanowisko profesora nadzwyczajnego (obecnie profesora uczelni) Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Zainteresowania i osiągnięcia naukowe dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej dotyczą przede wszystkim badań różnorodności gatunkowej pasożytniczych błonkówek z wybranych podrodzin gąsienicznikowatych

(Hymenoptera, Ichneumonidae), występujących w ekosystemach sadowniczych, rolniczych i leśnych oraz w terenach zieleni aglomeracji miejskich w Wielkopolsce.

Recenzenci w swych ocenach podkreślili, że Kandydatka jest wybitnym specjalistą w zakresie taksonomii i ekologii pasożytniczych błonkówek z nadrodziny Ichneumonidae, a prowadzone przez nią badania poza walorami poznawczymi, mają też istotne znaczenie dla praktyki.

Za najważniejsze osiągnięcia naukowe dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej, uzyskane przed habilitacją Recenzenci uznali:

- identyfikację fauny pasożytniczych błonkówek, z wybranych rodzin gąsienicznikowatych (Hymenoptera, Ichneumonidae) w ekosystemach sadowniczych i rolniczych oraz ocenę ich roli w ograniczaniu liczebności zwójek liściowych w sadach jabłoniowych;
- określenie składu gatunkowego oraz rozwoju mszyc zasiedlających tereny zieleni miejskiej Poznania;
- zastosowanie neuronowej analizy obrazu w procesie szybkiej identyfikacji wybranych szkodników sadów.

Do szczególnych osiągnięć Kandydatki po habilitacji zaliczono:

- określenie funkcji struktur ekologicznych biocenoz w odniesieniu do pasożytniczych błonkówek w krajobrazie rolniczym, w terenach zieleni aglomeracji miejskich oraz możliwości wykorzystania tych entomofagów do zwalczania szkodników lasów;
- charakterystykę ekologiczno-faunistyczną muchówek drapieżnych Syrphidae, zasiedlających tereny zieleni miejskiej Poznania, regulujących liczebność mszyc;
- studia ekologiczno-faunistyczne żądłówek Aculeata (Hymenoptera, Apocrita) występujących w różnych środowiskach na terenie Wielkopolski;
- wykorzystanie nowoczesnych metod modelowania neuronowego oraz techniki obrazu cyfrowego do identyfikacji wybranych gatunków owadów;
- wykazanie obecności 2 nowych gatunków i jednego podgatunku Pimplinae dla fauny Polski w ekosystemach bagienno-wodnych Biebrzańskiego Parku Narodowego.

Całościowy dorobek naukowy dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej obejmuje 89 oryginalnych prac twórczych (w tym 48 po habilitacji), 8 prac konferencyjnych, 1 monografię, 3 rozdziały w monografiach i 58 komunikatów. Dorobek publikacyjny w pierwszego okresu pracy Kandydatki został wydany, gdy jeszcze nie było list czasopism punktowanych MNIł oraz MNISW, dlatego zostały one wycenione wg punktacji KBN. Łączna liczba punktów za publikacje, zgodnie z rokiem wydania prac, wynosi 744, z tego po habilitacji 624 pkt., sumaryczny *impact factor* wynosi – 21.689, index Hirscha wg Web of Science – 7, liczba cytowań – 150, bez autocytowań – 117.

Dr hab. Hanna Piekarska-Boniecka posiada doświadczenie w zakresie kształcenia kadr naukowych, gdyż uczestniczyła raz w charakterze promotora w przewodzie doktorskim zakończonym nadaniem stopnia oraz uczestniczy w charakterze promotora w dwóch otwartych przewodach doktorskich. Dwukrotnie uczestniczyła w charakterze recenzenta – raz w przewodzie habilitacyjnym i raz w postępowaniu habilitacyjnym. Ponadto była recenzentem wydawniczym jednej monografii habilitacyjnej, a także jeden raz sekretarzem i jeden raz członkiem Komisji habilitacyjnej. Recenzenci podkreśli więc, że Kandydatka spełnia wymogi określone ustawowo.

### Ocena osiągnięć naukowych

**Prof. dr hab. Michał Hurej** stwierdza, że „dorobek naukowy dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej jest bogaty, bardzo wartościowy i uznany w Polsce oraz na świecie. Podejmowane badania koncentrują się na zagadnieniach bardzo aktualnych lub całkowicie nowych, ważnych dla regionu, kraju oraz nauki i praktyki rolniczej. Badania są wielowątkowe i wzajemnie uzupełniające się, a uzyskane wyniki świadczą o dużej intuicji badawczej”. Profesor uważa, że „Kandydatka jest jednym z najlepszych, nie tylko w naszym kraju, ekspertów z zakresu taksonomii, biologii i ekologii Ichneumonidae.” W opinii Profesora fakt, iż prawie wszystkie prace twórcze zostały opracowane we współautorstwie, dobrze świadczy o umiejętności Kandydatki do współpracy w zespołach badawczych, często pochodzących z różnych ośrodków. Zauważa jednak brak informacji ze strony Kandydatki, na czym polegał Jej wkład w powstanie tych publikacji. Pan Profesor podkreśla również udział Kandydatki w licznych krajowych stażach naukowych oraz w jednym krótkoterminowym stażu zagranicznym.

**Prof. dr hab. Bożena Łagowska** ocenia, że prace dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej mają wysokie walory poznawcze i aplikacyjne, i nabierają szczególnego znaczenia w czasach integrowanej ochrony roślin, gdyż dotyczą jednej z ważniejszych grup entomofagów regulujących liczebność szkodników w agrocenozach. Dostarczają cennych informacji, niezbędnych do planowania infrastruktury ekologicznej i zarządzania różnorodnością biologiczną w agrocenozach.

Recenzentka stwierdza również, że w działalności naukowej Kandydatki są też słabe strony, m.in. opublikowanie znaczącej ilości prac w czasopiśmie niskopunktowych lub pozostających obecnie bez punktacji. Zauważa też brak aktywności Kandydatki w aplikowaniu i pozyskiwaniu funduszy na realizację projektów badawczych. Niemniej całościowy dorobek Kandydatki ocenia pozytywnie uznając wartość merytoryczną dorobku publikacyjnego, głównie tego o tematyce ściśle entomologicznej.

**Prof. dr hab. Marek Mrówczyński** uważa, że dorobek naukowy Kandydatki wnosi istotny wkład do obszaru nauk agronomicznych z zakresu entomologii. Stwierdza, że Kandydatka jest wyróżniającym się specjalistą w zakresie badania różnorodności gatunkowej pasożytniczych błonkówek. Podkreśla również, że prowadzone badania nad określeniem funkcji struktur ekologicznych biocenoz w odniesieniu do parazytoidów, poza walorem poznawczym, mają ważne znaczenie dla praktyki.

**Prof. dr hab. Anna Tomczyk** zwraca uwagę na dużą aktywność Kandydatki we współpracy z innymi placówkami naukowymi, co zaowocowało wspólnymi badaniami i publikacjami. Stwierdza, że wartościowy dorobek Kandydatki, udział w projektach badawczych umożliwiających prowadzenie nowoczesnych badań oraz istotne powiększenie dorobku po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego (przede wszystkim o publikacje w renomowanych czasopiśmie ze wskaźnikiem *if*) zasługuje na pozytywną ocenę. Spośród wielu osiągnięć organizacyjnych Kandydatki Recenzentka wymienia członkostwo w Radzie Redakcyjnej „Wiadomości Entomologicznych”.

**Prof. dr hab. Kazimierz Wiech** uważa za niezwykle cenne prace Kandydatki, dotyczące środowisk traktowanych jako ostoje bioróżnorodności w sytuacji coraz większego zagrożenia, jakie dla fauny owadów

stwarza postępująca chemizacja rolnictwa oraz rozwój infrastruktury komunikacyjnej, budowlanej i przemysłowej. Wskazuje jednak, że w dorobku Kandydatki brakuje prac, w których byłaby jedynym autorem oraz samodzielnie opracowanych monografii w tematyce, w której jest specjalistką. Ponadto, podaje fakt, że żadna z prac nie została opublikowana wspólnie z partnerami z ośrodków zagranicznych. Krytycznie ocenia również udział Kandydatki w projektach badawczych, stwierdzając, że Jej aktywność w tym obszarze jest niewielka. Wskazuje, że chociaż Kandydatka uczestniczyła w 4 projektach badawczych, z których tylko jeden był grantem MNiSW, we wszystkich wymienionych projektach uczestniczyła wyłącznie jako wykonawca zadań, kierując niewielkimi zespołami podwykonawców. W dorobku Kandydatki brakuje natomiast grantów KBN, MNiSW, NCN, o przyznanie których występowałaby samodzielnie.

#### **Ocena działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej**

Wszyscy recenzenci potwierdzają duże doświadczenie dydaktyczne dr hab. Hanny Piekarskiej-Bonieckiej, która od momentu zatrudnienia na stanowisku pracownika naukowo-dydaktycznego prowadzi lub prowadziła ćwiczenia i wykłady z zakresu entomologii, ochrony roślin i ochrony środowiska, seminaria inżynierskie i magisterskie na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych oraz zajęcia na studiach podyplomowych. Pod jej opieką zostało wykonanych 26 prac magisterskich i 9 inżynierskich. Na szczególne podkreślenie zasługuje udział Kandydatki jako współautora w opracowaniu trzech podręczników akademickich.

Dorobek popularyzatorski obejmuje kilkanaście prac popularno-naukowych. Kandydatka prowadzi również wykłady dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. W latach 2012-2017 prowadziła monitoring rozwoju szrotówka kasztanowcowiaczka oraz stanu zdrowotnego płatanu klonolistnego w terenach zieleni miejskiej Poznania.

W zakresie współpracy międzynarodowej dr hab. Hanny Piekarska-Boniecka spełnia wymagania niezbędne do uzyskania tytułu naukowego profesora. Wymogi te są spełnione na stosunkowo niskim poziomie. Prof. Bożena Łagowska zaznacza, że Kandydatka w środowisku naukowym poza granicami kraju jest stosunkowo słabo rozpoznawalna, recenzowała wprawdzie, ale jedynie 2 prace do czasopism ze współczynnikami *if*. Prezentowała jednak wyniki swych badań na 13 konferencjach międzynarodowych. W opinii Prof. Kazimierza Wiecha, Kandydatka zdobywała doświadczenia naukowe wyłącznie w kraju, nie współpracowała z żadnym liczącym się ośrodkiem zagranicznym, ani nie uczestniczyła w pracach żadnego międzynarodowego zespołu zajmującego się tematyką mieszczącą się w jej profilu zawodowym. Prof. Marek Mrówczyński wskazuje jednak, że Kandydatka brała udział w międzynarodowych konferencjach w Chinach, Wietnamie, Holandii i Stanach Zjednoczonych.

Podsumowując opinie wszystkich Recenzentów, oceny czterech z nich, prof. Michała Hureja, prof. Bożeny Łagowskiej, prof. Marka Mrówczyńskiego i prof. Anny Tomezyk są pozytywne. Dorobek naukowy został uznany za wartościowy i przyczyniający się do postępu w ochronie roślin zwłaszcza w integrowanym i ekologicznym systemie produkcji. Podniesiono, że dorobek jest cytowany w literaturze światowej, a liczba cytowań wykazuje tendencję wzrostową. Pozytywnie oceniono osiągnięcia w zakresie dydaktyki, działalności organizacyjnej i popularyzatorskiej. Recenzenci wyrazili opinie o poparciu wniosku Kandydatki,

stwierdzając, że spełnia wymagania stawiane kandydatom do tytułu naukowego profesora zawarte w Ustawie o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 27 września 2017 r. poz. 1789). Natomiast prof. Kazimierz Wiech we wniosku końcowym stwierdza, że „Kandydatka, mimo istotnie powiększonego dorobku naukowego w okresie po habilitacji, nie wypełnia jednak wszystkich uwarunkowań ustawowych określonych a art. 26 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 14 marca 2003 z późniejszymi zmianami), o stopniach i tytule naukowym, które warunkują możliwość nadania jej tytułu profesora”. W związku z powyższym nie popiera wniosku o nadanie tytułu profesora dr hab. Hannie Piekarskiej-Bonieckiej.

Uwzględniając wymagania stawiane kandydatom do tytułu naukowego profesora określone w obowiązujących przepisach prawa, a w szczególności biorąc pod uwagę oceny Recenzentów, w tym jedną opinię negatywną, Zespół Rady Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu stwierdza, że dr hab. Hanna Piekarska-Boniecka posiada kwalifikacje wymagane do tytułu profesora określone w Ustawie o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 27 września 2017 r. poz. 1789). Kandydatka posiada osiągnięcia naukowe znacznie przekraczające wymagania stawiane w postępowaniu habilitacyjnym, ma doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi realizującymi projekty krajowe finansowane w drodze konkursów, odbyła 7 staży w krajowych instytucjach naukowych oraz 1 krótkoterminowy w instytucji zagranicznej. Kandydatka posiada doświadczenie w opiece naukowej – uczestniczyła raz w charakterze promotora w przewodzie doktorskim zakończonym nadaniem stopnia oraz uczestniczy w charakterze promotora w dwóch otwartych przewodach doktorskich, w tym jednego obcokrajowca. Dwukrotnie uczestniczyła w charakterze recenzenta – raz w przewodzie habilitacyjnym i raz w postępowaniu habilitacyjnym. Była recenzentem wydawniczym w monografii habilitacyjnej oraz członkiem i sekretarzem komisji habilitacyjnych.

**Zespół rekomenduje** Radzie Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu poparcie wniosku o nadanie dr hab. Hannie Piekarskiej-Bonieckiej tytułu naukowego profesora nauk rolniczych.

Protokół przyjęto w głosowaniu niejawnym, w którym na 5 osób uprawnionych, 5 obecnych, 5 za, 0 przeciwnych i 0 wstrzymujących się.

Prof. dr hab. Barbara Politycka (przewodnicząca)..... *B. Politycka*  
Prof. dr hab. Anna Golec..... *Anna Golec*  
Prof. dr hab. Monika Kozłowska..... *M. Kozłowska*  
Prof. dr hab. Krzysztof Sobieralski..... *K. Sobieralski*  
Prof. dr hab. Barbara Szpakowska..... *B. Szpakowska*