

**Uchwała komisji habilitacyjnej z dnia 22 czerwca 2022 powołanej w postępowaniu
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i
przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych wszczętym na wniosek dr Weroniki
Banaszak-Cibickiej.**

§1

Komisja habilitacyjna, powołana przez radę naukową dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 4/02/2022 z dnia 25.02.2022 działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe „Wieloaspektowa analiza zmian fauny pszczoł (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) w środowisku zurbanizowanym” stanowią istotny wkład w rozwój nauk biologicznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Weronice Banaszak-Cibickiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

Decyzja ta została podjęta przez pełny siedmioosobowy skład, na posiedzeniu odbywającym się w trybie wideokonferencji, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie pozytywnie opiniującym i popierającym wniosek.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część (uzasadnienie faktyczne oraz prawne podjętej uchwały może być także zapisane w treści przedmiotowej uchwały).

§ 2

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

§3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę radzie naukowej dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

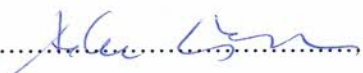
1. prof. dr hab. Jarosław Buszko – przewodniczący komisji


.....

2. dr hab. Bartłomiej Gołdyn prof. UAM – sekretarz komisji


.....

3. dr hab. Adam Głazaczow – członek komisji


.....

Załącznik nr 1

Uzasadnienie uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku o nadanie dr Weronice Banaszak-Cibickiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych

1. Sylwetka naukowa habilitanta

Habilitantka zdobyła wyższe wykształcenie na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu, gdzie w 2005 roku obroniła pracę magisterską pt. „Pszczoła porobnica murarka *Antophora plagiata* (Illiger, 1806) (Hymenoptera: Apoidea) w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem Niziny Wielkopolsko-Kujawskiej”. Również na UAM w Poznaniu, w roku 2009 uzyskała stopień naukowy doktora. Praca doktorska została nagrodzona przez radę Wydziału Biologii UAM w Poznaniu oraz przez prezydenta miasta Poznania.

Od 2009 roku habilitantka jest zatrudniona na stanowisku adiunkta w Pracowni Pszczelnictwa w Katedrze Zoologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

2. Ocena osiągnięcia naukowego przedstawionego w postaci cyklu publikacji

Jako osiągnięcie naukowe dr Weronika Banaszak-Cibicka przedstawił cykl pięciu prac pod wspólnym tytułem: „**Wieloaspektowa analiza zmian fauny pszczoł (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) w środowisku zurbanizowanym**”, opublikowanych w latach 2014–2021 w czasopismach z listy JCR o łącznym IF równym 17.387 i sumie punktów MNiSW równej 380. Jedna z prac była napisana samodzielnie, dwie to publikacje dwuautorskie, jedna czteroautorska i jedna pięcioautorska. Habilitantka jest we wszystkich pracach pierwszym autorem. Jej udział procentowy w poszczególnych publikacjach wyniósł od 75 do 100%.

Prace dotyczyły wpływu obszarów zurbanizowanych na występowanie i biologię dziko żyjących pszczoł, a w szczególności ocena różnorodności gatunkowej w strefie miejskiej, podmiejskiej i wiejskiej. Ponadto, ocenę różnorodności funkcjonalnej, składu gatunkowego pszczoł, określenie cech funkcjonalnych gatunków w zależności od presji urbanizacyjnej, a także analizę wewnątrzgatunkowej zmienności wielkości ciała i asymetrii skrzydeł pszczoł żyjących w wymienionych strefach. Wszyscy recenzenci bardzo pozytywnie ocenili poziom merytoryczny prac, stwierdzając, że wnoszą one wiele nowych informacji we zakresie wpływu środowisk miejskich na faunę pszczołowatych. Podkreślili także znaczenie badań w zakresie aplikacyjnym, ponieważ pszczoły jako owady zapylające mają bardzo istotne znaczenie dla funkcjonowania zarówno przyrody jak i gospodarki.

Wszyscy recenzenci są zgodni, że, niezależnie od zgłaszanych uwag krytycznych, przedstawione osiągnięcie spełnia wymogi określone w ustawie. Pozostali członkowie komisji, zgodzili się z tą opinią.

3. Ocena całego dorobku naukowego

Badania naukowe dr Weroniki Banaszak-Cibickiej dotyczyły różnych aspektów ekologii pszczołowatych. Jej dorobek naukowy obejmuje siedem rozdziałów w monografiach naukowych (trzy przed doktoratem) oraz 22 prace w czasopismach naukowych. Ponadto, osiem artykułów w czasopismach popularno-naukowych oraz 12 streszczeń w materiałach konferencyjnych. Wśród 29 prac naukowo-badawczych 10 ukazało się w międzynarodowych czasopismach, takich jak *Ecological Indicators*, *Urban Forestry & Urban Greening* oraz *Basic and Applied Ecology*. Sumaryczna liczba cytowań wszystkich prac wg Web of Science wynosiła 281, a indeks Hirsha wynosił 9. Wyniki swoich badań prezentowała na 16

konferencjach krajowych i międzynarodowych. Jej działalność naukowa polegała również na recenzowaniu artykułów w czasopismach międzynarodowych (ponad 40, takich jak Biological Reviews, Journal of Applied Ecology, PLOS One, Insect Conservation and Diversity, Biodiversity & Conservation i Urban Ecosystems). Brała udział jako wykonawca w projekcie w ramach 7. Programu Ramowego EU oraz ECOSERV-POL (Grant Norweski). Habilitantka jest członkiem dwóch prestiżowych polskich naukowych (Polskie Towarzystwo Entomologiczne i Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe).

Wszyscy członkowie komisji ocenili pozytywnie pozostały dorobek kandydata i określili go jako wystarczający do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych.

4. Ocena dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego, organizacyjnego i współpracy międzynarodowej

Habilitantka pracując na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu prowadziła rozmaite zajęcia dydaktyczne, w ramach aż dziewięciu przedmiotów dla trzech kierunków studiów, w tym kurs entomologii w języku angielskim w ramach programu Erasmus+. Była promotorem pięciu prac magisterskich i jest promotorem pomocniczym w jednej pracy doktorskiej. Była członkiem Rady Programowej kierunku studiów Biologia Stosowana oraz członkiem komisji egzaminacyjnej na studiach licencjackich. Zasiadała jako członek szeregu rad naukowych, kolegiów, komitetów i komisji wydziałowych. W ramach działalności organizacyjnej była członkiem komitetu organizacyjnego XII Konferencji Dydaktycznej Katedr, Zakładu Pszczelnictwa i Pracowni Hodowli oraz Chorób Owadów Użytkowych w Zielonce, w roku 2016, gdzie prowadziła różne szkolenia, przygotowała materiały edukacyjne dotyczące inwentaryzacji oraz oceny apifauny. Promowała wiedzę dotyczącą owadów zapylających w trakcie Europejskiej Nocy Naukowców.

Wszyscy członkowie Komisji uznali dorobek habilitantki w zakresie dydaktyki, prac edytorskich i popularyzacji nauki za spełniający wymagania stawiane w procesie habilitacyjnym.

5. Wniosek końcowy

Komisja habilitacyjna jednomyślnie stwierdza, że zarówno osiągnięcie naukowe jak i cały dorobek naukowy Habilitantki, spełniają ustawowe warunki wymagane do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego. Komisja składa wniosek do rady naukowej dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu o nadanie dr Weronice Banaszak-Cibickiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych.

Przewodniczący Komisji



prof. dr hab. Jarosław Buszko

Sekretarz Komisji



dr hab. Bartłomiej Gołdyn, prof. UAM

Poznań 22.czerwca 2022 r.