



Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 24 maja 2021 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne,
wszczętym na wniosek dr Anny Łubek.

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Biologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach uchwałą nr 9/2021 z dn. 24 lutego 2021 r., 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 osiągnięcia naukowe Kandydatki stanowią znaczny wkład w rozwój nauk biologicznych. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Łubek stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne, uznając spełnienie 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 jej podjęcia.

- | | | | |
|----|--|--------------------------|-----------|
| 1. | prof. dr hab. Józef Mieczysław Szeja | – Przewodniczący komisji |
 |
| 2. | prof. dr hab. Wiesław Fałtynowicz | – Recenzent |
 |
| 3. | prof. dr hab. Wiesław Józef Mułenko | – Recenzent |
 |
| 4. | prof. dr hab. Lucyna Śliwa | – Recenzent |
 |
| 5. | dr hab. Agnieszka Nobis | – Recenzent |
 |
| 6. | dr hab. Małgorzata Jankowska-Błaszczuk | – Członek komisji |
 |
| 7. | dr hab. Halina Lisowska | – Sekretarz komisji |
 |

Uzasadnienie

uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku o nadanie dr Annie Łubek stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

Podstawą do sformułowania opinii była ocena spełnienia wymagań formalnych, osiągnięcia naukowego, pozostałego dorobku naukowego w ujęciu ilościowym i jakościowym, efektywności pozyskiwania środków finansowych na badania naukowe, udziału w projektach badawczych i stażach naukowych, a także ocena działalności dydaktycznej, organizacyjnej oraz współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Wykształcenie i kariera zawodowa Kandydatki

Pani dr Anna Łubek ukończyła studia na kierunku biologia w 1999 r. w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Kielcach. W 2004 r. uzyskała stopień doktora nauk biologicznych w zakresie ekologii na Uniwersytecie Łódzkim. Od lutego 2005 r. jest zatrudniona w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach (UJK, do 2008 r. Akademia Świętokrzyska, w latach 2008-2011 Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy), na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych (do 2020 r. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy), w Instytucie Biologii, w Zakładzie Biologii Środowiskowej (do 2020 r. Zakład Botaniki) na stanowisku adiunkta.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe dr Anny Łubek składa się z cyklu 4 prac pod wspólnym tytułem: *Ekologiczne uwarunkowania występowania porostów i grzybów naporostowych w lasach o charakterze pierwotnym*, opublikowanych w latach 2018-2020 w czasopismach z listy JCR. Sumaryczny *IF* czasopism z pracami Habilitantki, stanowiącymi osiągnięcie naukowe, zgodnie z rokiem ich opublikowania, wynosi 14,36, łącznie 440 pkt. MEiN. Publikacje powstały jako efekt współpracy Habilitantki w czteroosobowym zespole. W każdej z tych prac dr A. Łubek jest pierwszym i korespondencyjnym autorem z indywidualnym wkładem w ich powstanie szacowanym na ok. 70%. Komisja wysoko oceniła osiągnięcie naukowe i uznała, że stanowi ono istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki biologiczne, w ramach której Kandydatka ubiega się o stopień doktora habilitowanego.

Ocena ogólnego dorobku naukowego

Dorobek naukowy Habilitantki dotyczy szeroko ujmowanej ekologii porostów oraz grzybów naporostowych w lasach o charakterze pierwotnym na terenie Puszczy Białowieskiej. Kandydatka zajmowała się również istotnym współcześnie zagadnieniem, jakim są zmiany klimatyczne i ich wpływ na biotę porostów, a także wykazała się znakomitą umiejętnością oznaczania porostów, co pozwoliło wyróżnić i opisać pięć gatunków porostów nowych dla nauki. Wyniki tych prac zostały opublikowane w formie monografii i 7 rozdziałów w monografiach oraz 34 artykułów, wyłączając prace wchodzące w skład osiągnięcia naukowego, w tym 15 z listy JCR. Tylko pięć z nich zostało opublikowanych przed doktoratem. W 21 pracach Habilitantka jest jedynym autorem, a w 25 – pierwszym. Jej udział w powstaniu prac współautorskich wahał się od 10 do 95%. Sumaryczny *IF* czasopism z pracami Kandydatki, nie wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego wynosi 27,44 (zgodnie z rokiem opublikowania), a łączna liczba punktów MEiN za te prace sięga 564 (zgodnie z rokiem opublikowania). O dobrej jakości dorobku naukowego świadczy także liczba cytowań, bez autocytowań, równa 69, oraz wartość Indeksu Hirscha, wg bazy *WoS*, równa 6. Szczegółową ocenę dorobku naukowego podano w recenzjach oraz w wypowiedziach członków komisji, zamieszczonych w protokole z jej posiedzenia w dniu 24 maja 2021 r. Komisja uznała, że dorobek naukowy dr A. Łubek jest merytorycznie wartościowy i w pełni wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Ocena dorobku dydaktycznego, organizacyjnego i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym

Habilitantka aktywnie uczestniczy w kształceniu studentów. Prowadziła/prowadzi różne formy zajęć dydaktycznych studentów kierunków Biologia, Rolnictwo ekologiczne oraz Geografia, pełniła też funkcję promotora 10 prac magisterskich i 7 prac licencjackich. Habilitantka wykazuje aktywność w pozyskiwaniu środków finansowych na badania naukowe: była kierownikiem czterech projektów krajowych oraz partnerem z ramienia UJK i kierownikiem zadania w projekcie międzynarodowym. Ważnym aspektem działalności naukowej i potwierdzeniem jakości warsztatu naukowego jest wykonanie ok. 25 recenzji dla czasopism naukowych, np. Geoscience Records, Microorganisms MDPI, Diversity MDPI, Polish Journal of Natural Sciences, a także ekspertyz np. do planu ochrony Świętokrzyskiego Parku Narodowego oraz oceny terenów przeznaczonych pod farmy wiatrowe. Dr A. Łubek aktywnie uczestniczyła w konferencjach naukowych, gdzie wygłosiła 9 referatów. Osiągnięcia naukowe Habilitantki zostały czterokrotnie nagrodzone przez rektorów UŁ i UJK. Komisja uznała, że dorobek dydaktyczny, organizacyjny, popularyzatorski oraz na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego upoważnia do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Odniesienie do recenzji

Wszystkie recenzje są pozytywne i kończą się wnioskami o nadanie Kandydatce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Ocena końcowa

Komisja po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku, recenzjami i opiniami wyrażonymi podczas dyskusji na posiedzeniu komisji habilitacyjnej w dn. 24 maja 2021 r. stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr Anny Łubek stanowią znaczny wkład w rozwój nauk biologicznych i uznaje spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478). Komisja z przekonaniem, wyrażonym w jawnym głosowaniu (7 – TAK, innych głosów nie było), wnosi w formie uchwały do Rady Naukowej Instytutu Biologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego o nadanie dr Annie Łubek stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Sekretarz Komisji

Halina Lisowska

.....
/dr hab. Halina Lisowska, prof. UJK/

Przewodniczący Komisji

Józef Szmaja
.....
/prof. dr hab. Józef Szmaja/

Kielce, 24.05.2021 r.