

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 21 lutego 2023 roku
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne,
wszczęty na wniosek dr inż. Emilii Pers-Kamczyc

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie uchwałą z dn. 10 listopada 2022 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574) 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 inż. Emilii Pers-Kamczyc 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.

§ 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Radzie Naukowej Dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

prof. dr hab. Józef Szmaja

.....
/przewodniczący komisji habilitacyjnej/

Olsztyn, 21 lutego 2023 r.

Uzasadnienie

uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku o nadanie dr inż. Emilii Pers-Kamczyc 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, a także osiągnięć organizacyjnych, efektywności pozyskiwania środków finansowych na badania naukowe i współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Wykształcenie i kariera zawodowa Kandydatki

Pani dr inż. Emilia Pers-Kamczyc uzyskała dyplom magistra inżyniera biotechnologii w 2004 roku na Wydziale Rolniczym Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W 2010 r. uzyskała stopień doktora nauk biologicznych na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. W latach 2003-2004 oraz 2008-2009 pracowała jako pracownik naukowo-techniczny w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, a następnie w latach 2009-2012 w Zakładzie Doświadczalnym Żywienia Zwierząt w Gorzynie Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku na stanowisku specjalisty pracowała w latach 2012-2018 zaś na stanowisku adiunkta w Pracowni Systematyki i Geografii latach 2018-2020 i po roku 2020 w Zakładzie Genetyki i Interakcji Środowiskowych. Od 2019 roku pełni funkcję zastępcy dyrektora ds. organizacji i rozwoju ID PAN w Kórniku.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe dr inż. Emilii Pers-Kamczyc składa się z cyklu czterech tematycznie powiązanych artykułów naukowych pt.: „**Potencjał reprodukcyjny dwupiennych roślin drzewiastych rosnących w warunkach zróżnicowanego nawożenia na przykładzie cisa pospolitego (*Taxus baccata* L.) i jałowca pospolitego (*Juniperus communis* L.)**”, opublikowanych w latach 2019-2022 w czasopismach z listy JCR. Sumaryczny wskaźnik wpływu (*IF*) czasopism z pracami Habilitantki, stanowiącymi osiągnięcie naukowe, zgodnie z rokiem ich opublikowania, wynosi 15,598, łącznie 440 pkt. MEiN. Wszystkie artykuły mają charakter oryginalny i są wynikiem współpracy naukowej. W każdej z tych prac Habilitantka jest pierwszym i korespondencyjnym autorem. 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

Tematyka dorobku naukowego Kandydatki jest zróżnicowana i obejmuje dwa główne nurty badawcze: 1) zagadnienia dotyczące rozrodu i żywienia zwierząt gospodarskich, wykorzystania roślinnych związków biologicznie czynnych w żywieniu zwierząt w celu polepszenia jakości produktów zwierzęcych oraz 2) biologią i rozmnażaniem roślin drzewiastych a w szczególności płcią jako czynnikiem determinującym reakcje roślin na zmienność warunków środowiskowych. Wyniki tych badań zostały opublikowane w formie 59 artykułów z których 51 umieszczono na liście *JCR*. Sumaryczny *IF* czasopism z pracami nie wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego wynosi 102,9, a łączna liczba punktów MEiN za te prace sięga 2538 (zgodnie z rokiem opublikowania). O jakości dorobku naukowego świadczy też liczba cytowań 816 (bez autocytowań) oraz Indeks Hirscha, wg bazy WoS równy 15. Szczegółową ocenę dorobku naukowego podano w recenzjach oraz

w wypowiedziach członków komisji, ujętych w protokole z posiedzenia w dn. 21.02.2023 r. Komisja uznała, że dorobek naukowy Pani dr inż. Emilii Pers-Kamczyc jest merytorycznie wartościowy i w pełni wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk biologicznych.

Dorobek organizacyjny, udział w projektach badawczych i współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym

W czasie dotychczasowej kariery naukowej dr inż. Emilia Pers-Kamczyc odbyła trzy zagraniczne staże naukowe (dziesięciomiesięczny w Szwajcarii, trzymiesięczny w Finlandii, i krótkoterminowy w Republice Czeskiej). Ważnym aspektem działalności naukowej jest wykonanie 16 recenzji dla czasopism o randze międzynarodowej. Pełniła rolę wykonawcy lub głównego wykonawcy łącznie w 9 projektach różnego typu, finansowanych ze źródeł krajowych oraz jednym międzynarodowym finansowanym w ramach COST. Wysoko oceniono zaangażowanie Kandydatki w popularyzację wiedzy naukowej i udostępnianie społeczeństwu zasobów informacji naukowych poprzez pełnienie funkcji koordynatora projektu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa Unii Europejskiej oraz członka komitetu organizacyjnego projektu *Klimat na bioróżnorodność* w ramach programu Społeczna odpowiedzialność nauki, realizowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. Habilitantka uczestniczyła w 40 konferencjach, w tym niemal w 20 międzynarodowych. Podkreślono również działalność dydaktyczną kandydatki na poziomie Szkoły Doktorskiej, zarówno w formie wykładów dla słuchaczy, jak i poprzez opiekę naukową w dwóch przewodach doktorskich, w których pełniła funkcję promotora pomocniczego. Komisja uznała, że dorobek organizacyjny i udział w projektach badawczych upoważniają dr inż. Emilię Pers-Kamczyc do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Odniesienie do recenzji

Wszystkie recenzje są pozytywne i kończą się wnioskami o nadanie Kandydatce stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych.

Ocena końcowa

Komisja po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku, recenzjami i opiniami wyrażonymi podczas dyskusji na posiedzeniu komisji habilitacyjnej w dniu 21 lutego 2023 r. stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Emilii Pers-Kamczyc 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 2022 r. poz. 574). Komisja z przekonaniem, wyrażonym w jawnym głosowaniu (7 – TAK, innych głosów nie było), wnosi w formie uchwały do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie o nadanie dr inż. Emilii Pers-Kamczyc stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Sekretarz Komisji

Agnieszka Piotrowicz-Cieślak

/prof. dr hab. Agnieszka Piotrowicz-Cieślak/

Przewodniczący Komisji

Józef Szymeja

/prof. dr hab. Józef Szymeja/

Olsztyn, 21.02.2023 r.