

Załącznik Nr 1
do uchwały komisji habilitacyjnej o nadanie
dr Lechosławowi Kuczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki biologiczne, dyscyplinie ekologia

1. Krótkie dane z życiorysu naukowego Habilitanta

Dr Lechosław Kuczyński uzyskał stopień magistra nauk biologicznych w zakresie biologii, na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 1993 roku. Na tym samym wydziale obronił w roku 1999 rozprawę doktorską pt. „Biologia rozrodu kaczki krzyżówki *Anas platyrhynchos* w rezerwacie Słońsk”, uzyskując stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii. W tym samym roku dr Kuczyński został zatrudniony w charakterze adiunkta w Zakładzie Morfologii Zwierząt na Wydziale Biologii UAM. W 2004 roku przeniósł się do Zakładu Biologii i Ekologii Ptaków, gdzie na etacie adiunkta pracuje do dnia dzisiejszego.

2. Staże naukowe i produkcyjne ważne dla doskonalenia warsztatu naukowego

W latach 1997-2007 dr Kuczyński odbył 9 krótkoterminowych staży naukowych w kilku ośrodkach zagranicznych i krajowych. Do ważniejszych zliczyć należy: British Trust for Ornithology, Thetford, UK (2007), gdzie uczestniczył w spotkaniu roboczym grupy badawczej European Bird Census Council Spatial Modelling Workgroup; Uniwersytet w Czeskich Budziejowicach, Czechy (2001, 2005), gdzie dwukrotnie zaliczył kursy metod ordynacyjnych; Natural History Department Sarisske Museum, Bardejov, Słowacja (2000), wyjazd w ramach projekt pt. „Biology of shrikes”; Uniwersytet Vechta, Niemcy (1997), gdzie odbył kurs dotyczący geograficznych systemów informacji (GIS). Staże krajowe obejmowały między innymi Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie, w ramach Krajowego Stypendium Wyjazdowego Fundacji Nauki Polskiej (2003); Akademię Górniczo Hutniczą w Krakowie oraz Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sieradzu (1997), w ramach projektu PHARE PL.9206-02-04/II.

3. Mobilność badacza dotychczasowa i aktualna – projekty międzynarodowe, krajowe, udział w konferencjach i efekty współpracy międzynarodowej

Oprócz kontaktów naukowych z wymienionymi wyżej ośrodkami był on kierownikiem i współorganizatorem dwóch wypraw naukowych: wyprawy zoologicznej Instytutu Biologii Środowiska UAM na Półwysep Kolski (lipiec 2003) i wyprawy zoologicznej Instytutu Biologii Środowiska UAM do Mongolii (lipiec-sierpień 2000). Uczestniczył także w realizacji międzynarodowego projektu badawczego obejmującego kompleksowe studia nad rezerwatem przyrody „Słońsk” (1993-1996), finansowanego przez Fundację Polsko-Niemieckiej Współpracy.

Do aktywności naukowej habilitanta należy ponadto zaliczyć udział w siedmiu projektach badawczych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych i Narodowe Centrum Nauki (w jednym przypadku jako kierownik projektu, w pozostałych jako wykonawca).

Habilitant brał aktywny udział w siedmiu konferencjach międzynarodowych oraz jedenastu krajowych. Wymiernym efektem współpracy międzynarodowej są wieloautorskie publikacje, z udziałem autorów zagranicznych ukazujące się w renomowanych czasopismach.

4. Wartościująca ocena najważniejszych osiągnięć stanowiących wkład Kandydata do dyscypliny (konkretnie, wyszczególnić i zarysować)

Kandydat posiada znaczące osiągnięcia naukowe (po części o dużym znaczeniu praktycznym) w dziedzinie ekologii i biologii ptaków (analizy liczebności populacji, rozmieszczenie, preferencje siedliskowe gatunków, biologia wybranych gatunków, monitorowanie populacji ptaków i ornitologiczne aspekty ochrony przyrody) oraz w dziedzinie biologii roztoczy Eriophyoidea.

5. Dane bibliometryczne wg rozporządzenia z dnia 1 września 2011

Dorobek dr Kuczyńskiego obejmuje 49 oryginalnych publikacji naukowych (większość we współautorstwie), z których 21 znajduje się w bazie Journal Citation Report. 37 prac zostało opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora. Indeks Hirscha habilitanta wynosi 7, a sumaryczny „impact factor” 18.048. Liczba cytowań (wg Web of Science) wynosi 118.

6. Osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne

Dr Kuczyński prowadzi bądź koordynuje na Wydziale Biologii UAM zajęcia dydaktyczne z takich przedmiotów, jak „Matematyka ze statystyką”, „Metody statystyczne w ochronie środowiska”, „Modelowanie procesów ekologicznych”, „Monitoring przyrodniczy”. Wcześniej prowadził zajęcia z zoologii, ewolucjonizmu, ochrona przyrody, ekologii populacji, a także pracownie komputerową, statystykę dla biologów oraz metod statystycznych w ekologii. Kierował 4 pracami magisterskimi (2 dalsze są w realizacji) oraz 6 pracami licencjackimi.

Habilitant aktywnie udzielał się w zespołach eksperckich i konkursowych: w Wojewódzkiej Komisji Ochrony Przyrody Województwa Lubuskiego (1998-2002); w panelach recenzentów MNiSW dyscypliny N304 (2007) oraz jako recenzent KBN i MNiSW (2006-2011).

7. Krótkie odniesienia do recenzji

Wszystkie recenzje kończą się pozytywną opinią w sprawie nadania dr Lechosławowi Kuczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego. Trzech recenzentów zwraca w swej opinii uwagę na niedostatecznie spójny zestaw publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, jeden z nich podkreśla, że „prace wchodzące w cykl publikacji tworzących osiągnięcie naukowe znacznie poszerzają wiedzę dotyczącą rozmieszczenia ptaków i mogą być wykorzystane w praktyce ochrony poszczególnych gatunków”.

Wszyscy recenzenci jednomyślnie oceniają, że zarówno osiągnięcie naukowe, składające się na rozprawę habilitacyjną jak i cały jego dorobek uzasadniają nadanie mu stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych.

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. Jacek Siciński

