

Załącznik Nr 1
do uchwały komisji habilitacyjnej z dn. 23.XII.2013r. o nadanie
dr Piotrowi Matyjasiakowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki biologiczne, w dyscyplinie biologia

1. Dane z życiorysu naukowego habilitanta

Dr Piotr Matyjasiak uzyskał stopień magistra inżyniera ze specjalizacją fitopatologia i entomologia stosowana na Wydziale Ogrodniczym SGGW w Warszawie w 1990 roku. W latach 1991-1992 pracował jako biolog w Zakładzie Ekologii Kręgowców w Instytucie Ekologii PAN, a od 1993 do 2001 roku zatrudniony został w tym samym zakładzie na stanowisku asystenta. Stopień doktora nauk biologicznych w zakresie ekologii nadała mu Rada Naukowa Instytutu Ekologii PAN na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Kształtowanie się agresywnych zachowań pomiędzy pokrzewką czarnołbistą *Sylvia atricapilla*, a pokrzewką ogrodową *S. borin* na tle różnych warunków środowiska”. Bezpośrednio po doktoracie dr Matyjasiak wyjechał na dwuletni staż podoktorski do Francji. W 2002 roku został zatrudniony w charakterze adiunkta w Centrum Badań Ekologicznych PAN, gdzie pracuje do chwili obecnej. Równolegle, od 2008 roku, jest zatrudniony na etacie adiunkta na Wydziale Biologii i Nauk o Środowisku Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

2. Staże naukowe ważne dla doskonalenia warsztatu naukowego

Dr Matyjasiak legitymuje się długoterminowym stażem podoktorskim, który odbył w latach 2002-2004 w *Laboratoire de Parasitologie Evolutive* Uniwersytetu im. Piotra i Marii Curie (Paris 6). Ponadto przebywał na krótszych stażach w ośrodkach naukowych USA (1997), Hiszpanii (2002) i Korei Południowej (2005).

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

Habilitant aktywnie współpracuje z międzynarodową siecią badawczą kierowaną przez Prof. Mollera (Francja). Wymiernym efektem tej współpracy są publikacje, które ukazały się (bądź zostały złożone do druku) w renomowanych czasopismach.

Do aktywności naukowej habilitanta należy ponadto zaliczyć kierowanie trzema projektami finansowanych przez Komitet Badań Naukowych i MNiSW oraz udział w dwóch kolejnych w charakterze wykonawcy.

Habilitant brał aktywny udział w kilku konferencjach międzynarodowych oraz w kilkunastu krajowych, prezentując na nich wyniki swoich badań.

4. Ocena najważniejszych osiągnięć stanowiących wkład kandydata do dyscypliny

Do najważniejszych osiągnięć Kandydata należy zbadanie mechanizmu wczesnej ewolucji ornamentu płciowego u jaskółki dymówki oraz ocena sprawności lotu tego ptaka w trakcie wędrówek. Badania dr Matyjasiaka z zakresu ekologii behawioralnej wniosły wiele nowych aspektów do toczącej się od wielu lat burzliwej dyskusji na ten temat na łamach wiodących czasopism naukowych. Zaproponowane przez niego sposoby rozwiązania problemu jak i uzyskane wyniki zostały pozytywnie ocenione, o czym świadczy opublikowanie tych wyników w renomowanych czasopismach naukowych. Na podkreślenie zasługuje fakt, że badania te miały charakter empiryczny i są jednymi z nielicznych na świecie o tym charakterze w odniesieniu do omawianych zagadnień.

5. Dane bibliometryczne wg rozporządzenia z dnia 1 września 2011

Dorobek dr Matyjasiaka po doktoracie obejmuje 20 publikacji naukowych, z których 12 notowanych jest w bazie *Web of Science*. Cztery z tych prac zostały przedstawione jako osiągnięcie naukowe habilitanta. Ilościowo dorobek nie jest zbyt obfity, ale bardzo znaczący w sensie jakościowym. Autor publikuje w jednych z najlepszych periodyków w swojej dziedzinie: trzy prace w *Evolution*, jedna w *Auk* i jedna w *Behavioural Ecology*. Są to czasopisma o wysokim i bardzo wysokim współczynniku oddziaływania (*impact factor*) i wysoko punktowane na liście MNiSW. Indeks Hirscha habilitanta wynosi 6, a sumaryczny *impact factor* jego publikacji 24,189. Cytowalność dorobku dr Matyjasiaka wzrasta regularnie od kilku lat.

6. Osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne

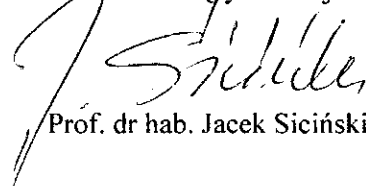
Dr Matyjasiak był współtwórcą programu studiów na kierunku biologia. Habilitant prowadzi zajęcia dydaktyczne na Wydziale Biologii i Nauk o Środowisku (Uniwersytet Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie) na studiach I i II stopnia. Zajęcia te mają zróżnicowaną formę (wykłady, seminaria i ćwiczenia) oraz bardzo szeroki zakres tematyczny (biologia, ekologia, ewolucja, zoologia). Kierował 3 pracami magisterskimi oraz 6 pracami licencjackimi.

Habilitant aktywnie udzielał się w zespołach eksperckich i konkursowych, głównie jako ekspert ds ocen oddziaływania na środowisko. W latach 2002-2005 był członkiem Rady Naukowej Centrum Badań Ekologicznych PAN w Dziekanowie Leśnym. Obecnie pełni funkcję członka Senackiej Komisji Wydawniczej oraz członka Senackiej Komisji Dyscyplinarnej Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie.

7. Odniesienia do recenzji

Wszyscy recenzenci pozytywnie oceniają dorobek kandydata i stwierdzają, że zarówno osiągnięcie naukowe, składające się na rozprawę habilitacyjną jak i cały pozostały dorobek spełniają wymagania ustawowe i uzasadniają nadanie mu stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych. Zwracają uwagę na dużą oryginalność badań i wyników prac kandydata, na ich znaczący stopień oddziaływania i pozytywne znaczenie dla rozwoju badanej problematyki i wiedzy w ogóle. Zdaniem jednego z recenzentów dorobek jest słaby pod względem liczby opublikowanych prac. Recenzent zwraca jednocześnie uwagę na wysoką jakość wyników badań oraz na fakt, że autor publikuje w czasopismach o najwyższym współczynniku oddziaływania.

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. Jacek Siciński