

Uchwała  
Komisji Habilitacyjnej powołanej w dniu 03.11. 2014 r.  
przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów,  
na podstawie art. 18a, ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym  
oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, w brzmieniu ustalonym  
Ustawą z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. z 2011, nr 84, poz. 455)

w sprawie: **przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Anny Drozd  
w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia**

§ 1

Komisja, na posiedzeniu w pełnym składzie, w głosowaniu jawnym, działając zgodnie z w. w. Ustawą, uwzględniając rozporządzenie MNiSzW z dnia 22 września 2011 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. Nr 204, poz. 1200), stosując kryteria zawarte w Rozporządzeniu MNiSzW z dnia 1 września 2011 (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) **jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Annie Drozd.**

§ 2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§ 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego.

1. prof. dr hab. Józef Szymeja - przewodniczący komisji
2. dr hab. Wojciech Jurasz - sekretarz komisji
3. prof. dr hab. Beata Pokryszko - recenzent
4. dr hab. Andrzej Lesicki - recenzent
5. prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska - recenzent
6. prof. dr hab. Andrzej Falniowski - członek komisji
7. prof. dr hab. Mirosław Przybylski - członek komisji

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Łódź, 07 stycznia 2015 r.

## Załącznik nr 1

### **Uzasadnienie uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku o nadanie dr Annie Drozd stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia**

Przedmiotem ocen, stanowiących podstawę do sformułowania opinii, było osiągnięcie naukowe w ujęciu ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2011 r., nr 84, poz. 455 z późn. zm.), a także ogólny dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny Habilitantki.

#### **Sylwetka Kandydatki**

Dr Anna Drozd ukończyła studia magisterskie w 1997 roku na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego na kierunku biologia. W 2003 r. uzyskała na macierzystym Wydziale stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii i podjęła pracę na stanowisku adiunkta w Katedrze Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ, gdzie do dziś pracuje.

#### **Ocena osiągnięcia stanowiącego wkład w rozwój dyscypliny naukowej**

Jako osiągnięcie naukowe dr Anna Drozd przedstawiła cykl sześciu publikacji z lat 2008-2014, zatytułowany *Ekologiczne uwarunkowania strategii rozrodczych u świdrzyków (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)*. Prace te zostały opublikowane w czasopiśmie o łącznym impact factor 7,319 (0,397–2,452), 140 pkt. MNiSW. W pięciu z nich Habilitantka jest jedynym lub pierwszym autorem, potwierdzony wkład w wieloautorskich publikacjach sięga 50–90%. Osiągnięcie naukowe dotyczy analizy strategii rozrodczych świdrzyków w różnych warunkach klimatycznych, jest przemyślanym, logicznym i tematycznie spójnym przekazem, uwzględniającym wewnątrzgatunkową i sezonową zmienność cykli życiowych, w tym przystosowań aparatu zamykającego muszli do jajożyworodności. Badanie tak szerokiego zakresu zagadnień wymagało opanowania wielu metod i technik, od dynamiki populacji poprzez hodowlę, techniki histologiczne, anatomiczne (mikrotomografię), po nowoczesne metody analiz statystycznych. Habilitantka jest doświadczonym i wszechstronnym badaczem, umiejętnie stawiającym hipotezy naukowe, które weryfikuje prawidłowo prowadzonymi obserwacjami terenowymi i eksperymentami laboratoryjnymi. Komisja w pełni podziela opinię recenzentów, że są to nowatorskie opracowania, wnoszące istotny wkład w poznanie rodziny Clausiliidae i strategii rozrodczych ślimaków lądowych, a także w rozwój biologii jako dyscypliny naukowej.

### **Ocena ogólnego dorobku naukowego**

Na ogólny dorobek publikacyjny Kandydatki składa się 91 pozycji wydawniczych różnej rangi, w tym 14 artykułów w czasopismach z listy JCR, 11 w recenzowanych czasopismach spoza tej listy, 37 rozdziałów w monografiach i 29 streszczeń konferencyjnych. Sumaryczny impact factor czasopism, w których ukazały się publikacje Habilitantki, wynosi – wg roku opublikowania – 12,9 (IF 14,6 dla średniej 5-letniej), ogółem 401 pkt. MNiSW zgodnie z rokiem opublikowania (491 pkt. z listy na 2013 r.), według Web of Science 71 cytowań (38 bez autocytacji), indeks Hirscha 5. W latach 2003-2013 (po doktoracie) Kandydatka publikowała blisko trzy pełnowartościowe prace rocznie, często jako jedyny lub główny autor, co uznano za dobre osiągnięcie. Udział w publikacjach wieloautorskich, jako drugi lub dalszy autor, jest wysoce merytoryczny i w poszczególnych pracach – pokaźny (10-50%). W ocenie Komisji ogólny dorobek naukowy dr A. Drozd jest znaczny, poznawczo ważny, twórczy i po doktoracie wyraźnie powiększony, wnoszący istotny wkład w rozwój malakologii oraz biologii jako dyscypliny naukowej, w ramach której ubiega się o stopień doktora habilitowanego.

### **Ocena dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i organizacyjnego**

Habilitantka, jako pracownik szkoły wyższej, prowadziła/prowadzi szeroki wachlarz zajęć dydaktycznych na macierzystym Wydziale; ogółem 18 przedmiotów, wysoko ocenianych przez studentów (średnia z ocen 4,02-4,71). Kierowała 12 pracami magisterskimi i 2 licencjackimi, recenzowała zagraniczną pracę magisterską oraz aktywnie uczestniczyła w wielu formach popularyzacji wiedzy biologicznej (wykłady, warsztaty, wystawy, autorka 2 publikacji popularno-naukowych). Pozytywnie oceniono również udział Kandydatki w konferencjach naukowych (11 międzynarodowych i 18 krajowych), pracach redakcyjnych (22 recenzje dla 12 czasopism, w tym 10 zagranicznych, członek rady redakcyjnej zagranicznego czasopisma *Malacologica Bohemoslovaca*) oraz w pracach na rzecz ochrony przyrody (7 ekspertyz i opinii dla parków narodowych, RDLP i RDOŚ). Komisja zgodnie uznała, że dr A. Drozd aktywnie i skutecznie zabiega o środki finansowe na badania naukowe (uczestniczyła w 8 projektach badawczych, w tym KBN/NCN, trzema kierowała). Dopelnieniem tej formy aktywności jest owocna współpraca naukowa z 9 ośrodkami badawczymi – krajowymi i zagranicznymi (Niemcy, Czechy, Bułgaria, Holandia, Szwajcaria). Komisja pozytywnie i wysoko ocenia dorobek dydaktyczny, popularyzatorski i organizacyjny Habilitantki.

### **Odniesienie do recenzji**

Wszystkie recenzje są wysoce pozytywne i kończą się wnioskiem o nadanie dr Annie Drozd stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie biologii.

### **Ocena końcowa**

Biorąc pod uwagę ocenę osiągnięcia naukowego, ogólnego dorobku publikacyjnego, dydaktycznego i organizacyjnego, w tym efektów współpracy międzynarodowej i aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania naukowe, a także wynik jawnego głosowania (TAK – 7, innych głosów nie było), Komisja wnosi, w formie uchwały do Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego o nadanie dr Annie Drozd stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.

Przewodniczący komisji habilitacyjnej

.....  
/prof. dr hab. Józef Szmeja/

Łódź, 7 stycznia 2015 r.