


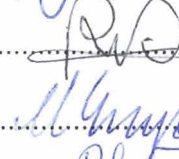
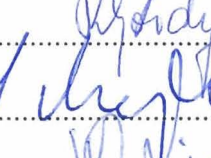

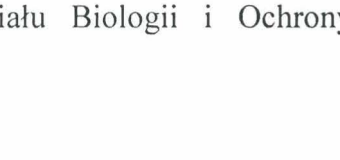


Uchwała komisji habilitacyjnej

powołanej w dn. 9 maja 2016 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18a ust. 5 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.), **w sprawie wniosku o nadanie dr Edycie Kiedrzyńskiej stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.**

Komisja na posiedzeniu w dn. 19 września 2016 r., w pełnym składzie i jawnym głosowaniu, działając zgodnie z ww. ustawą, w oparciu o rozporządzenie MNiSW z dn. 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania 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 MNiSW z dn. 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165), **pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Edycie Kiedrzyńskiej.**

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

Komisja w składzie:

1. prof. dr hab. Józef Szymeja - przewodniczący.....
2. prof. dr hab. Andrzej Górniak - recenzent.....
3. prof. dr hab. Ryszard Kornijów - recenzent.....
4. prof. dr hab. Maria Grzybkowska - recenzent.....
5. prof. dr hab. Ryszard Gołdyn - czł. komisji.....
6. dr hab. Janusz Majecki - czł. komisji.....
7. dr hab. Krzysztof Pabis - sekretarz komisji.....

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

Łódź, 19 września 2016 r.

Załącznik nr 1

Uzasadnienie uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie wniosku o nadanie dr Edycie Kiedrzyńskiej stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia

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 Edyta Kiedrzyńska ukończyła studia magisterskie w 2001 roku na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego, w ramach kierunku Ochrona Środowiska. W tym samym roku została słuchaczką Studium Doktoranckiego Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Efektem tych studiów było uzyskanie przez Habilitantkę w 2007 r. stopnia doktora nauk biologicznych w zakresie ekologii na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. W latach 2006-2008 była zatrudniona jako asystent w Międzynarodowym Centrum Ekologii PAN w Łodzi, od 2008 r. do chwili obecnej jest adiunktem w Europejskim Regionalnym Centrum Ekohydrologii PAN w Łodzi. Ponadto, od 2011 r. do dnia dzisiejszego jest zatrudniona w wymiarze 1/4 etatu na stanowisku adiunkta w Katedrze Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego. Badania naukowe Habilitantki skupiają się głównie na ocenie zagrożenia ekosystemów rzecznych oraz ich roli w obiegu materii i związków biogennych.

Ocena osiągnięcia naukowego

Jako osiągnięcie naukowe dr E. Kiedrzyńska przedstawiła zbiór 6 tematycznie spójnych publikacji pt. „*Kwantyfikacja procesów determinujących zanieczyszczenie i eutrofizację systemów rzecznych i Morza Bałtyckiego jako podstawa opracowania ekohydrologicznych i biotechnologicznych rozwiązań dla poprawy jakości wody*”, opublikowany w latach 2008-2015 w renomowanych czasopismach naukowych (*Hydrology Research, Marine Pollution Bulletin, Ecological Engineering* i *Natural Hazards*). Sumaryczna wartość wskaźnika *IF* czasopism z artykułami tworzącymi osiągnięcie naukowe, zgodnie z rokiem ich publikowania, jest wysoka (13,261), ogółem 189 pkt. MNiSW. W czterech z tych prac jest pierwszym autorem, w dwóch – drugim, z potwierdzonym wkładem własnym w ich przygotowanie od 35 do 85%.

Osiągnięcie naukowe dotyczy procesów wpływających na zanieczyszczenie i eutrofizację rzek oraz Morza Bałtyckiego, a także rozwiązań służących poprawie jakości wody w obliczu współczesnych przemian klimatu i kontekście wymogów stosownych Dyrektyw UE. Komisja uznała, że osiągnięcie naukowe dotyczy zagadnień merytorycznie, środowiskowo i społecznie ważnych, ma wysokie walory poznawcze i wnosi istotny wkład w rozwój ekologii, jako dyscypliny naukowej, w ramach której Kandydatka ubiega się o stopień doktora habilitowanego.

Ocena ogólnego dorobku naukowego

Dorobek publikacyjny Habilitantki koncentruje się wokół oceny przyczyn zanieczyszczenia i eutrofizacji rzek, w tym obiegu materii i pierwiastków biogennych oraz ich wpływu na Morze Bałtyckie. Łączny dorobek publikacyjny, po doktoracie i bez osiągnięcia naukowego, tworzy 7 artykułów w czasopismach z listy *JCR*, 5 art. w międzynarodowych czasopismach spoza tej listy, 2 art. w czasopismach krajowych, 2 rozdziały w monografiach w języku angielskim, 1 rozdz. w monografii polskojęzycznej oraz 21 komunikatów z konferencji naukowych (16 zagranicznych i 5 krajowych). Sumaryczny *impact factor* czasopism z artykułami Kandydatki, po doktoracie i wg roku wydania, jest wysoki ($IF = 24,601$, w tym 13,261 przypada na osiągnięcie naukowe), w bazie *WoS* 15 współautorskich prac, 101 cytowań, indeks Hirscha 6, łącznie 398 pkt. MNiSW, z tego 189 pkt. MNiSW wnoszą prace tworzące osiągnięcie naukowe. Szczegółową ocenę dorobku naukowego podano w recenzjach oraz wypowiedziach każdego członka Komisji, zamieszczonych w protokole z jej posiedzenia w dn. 19 września br. Komisja uznała, że dorobek naukowy Kandydatki jest wartościowy i wystarczająco liczny do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

Ocena dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i organizacyjnego

Habilitantka prowadziła/prowadzi zajęcia dydaktyczne dla studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, m.in. wykłady i ćwiczenia *Wetlands and Land Water Ecotones* oraz *Phytotechnologies and Phytoremediation* w ramach programów *ERASMUS*, *ERASMUS MUNDUS* i *MOBILITY DIRECT*. Ponadto, wykłady na zaproszenie Słowackiej Akademii Nauk, w ramach *Scientific Seminar in the Mission Val de Loire of UNESCO* oraz *Scientific Seminar in the University of Francois Rabelais* we Francji, w latach 2006-2008 wykłady i ćwiczenia dla stażystów *UNESCO*, i inne. Była/jest opiekunem prac dyplomowych (5 magisterskich i 3 licencjackich). Komisja pozytywnie oceniła również osiągnięcia organizacyjne Habilitantki, dotyczące kierowania zespołami badawczymi, współpracy naukowej i pozyskiwania środków finansowych na badania: m.in. kierownik 3 krajowych

projektów badawczych (*KBN, MNiSW, FNP-POMOST*), wykonawca grantu *KBN* oraz 5 projektów międzynarodowych, w tym dwóch w ramach 6 PR UE (*SWITCH, LIFE+*), współorganizator 3 międzynarodowych konferencji naukowych, recenzent 16 manuskryptów, w tym 13 dla siedmiu czasopism z listy *JCR*. W ocenie komisji dorobek ten spełnia wymagania Ustawy i 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 nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

Ocena końcowa

Komisja stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania Ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1852 ze zm.) i z przekonaniem, wyrażonym w jawnym głosowaniu (7 – TAK, innych nie było), wnosi – w formie uchwały – do Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego o nadanie dr Edycie Kiedrzyńskiej stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

Sekretarz komisji

.....
/ dr hab. Krzysztof Pabis/

Przewodniczący komisji

.....
/prof. dr hab. Józef Szmeja/

Łódź, 19 września 2016 r.