

**Uzasadnienie uchwały komisji habilitacyjnej**  
w sprawie wniosku o nadanie dr. Marcinowi Kiedrzyńskiemu  
stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

Przedmiotem ocen stanowiących podstawę do sformułowania opinii komisji habilitacyjnej 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, popularyzatorski i organizacyjny Habilitanta.

**Sylwetka Kandydata**

Pan dr Marcin Kiedrzyński ukończył studia na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego, uzyskując w 2001 roku tytuł zawodowy magistra biologii. Stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia uzyskał na macierzystym Wydziale w 2008 r., tam też jest zatrudniony na stanowisku adiunkta. Badania naukowe Habilitanta koncentrują się wokół zagadnień dotyczących dynamiki roślinności, transformacji zbiorowisk roślinnych w warunkach antropopresji oraz bez oznak takiej presji.

**Ocena osiągnięcia naukowego**

Osiągnięciem naukowym dr. M. Kiedrzyńskiego jest cykl siedmiu tematycznie spójnych publikacji pod wspólnym tytułem *Biogeografia i ekologia reliktowych gatunków roślin i ich siedlisk w lasach niżowych strefy umiarkowanej oraz znaczenie mikrorefugiów w zmieniających się warunkach klimatycznych*, wydanych w latach 2014-2017, w czasopismach z listy JCR. Sumaryczny IF czasopism z artykułami tworzącymi osiągnięcie naukowe, zgodnie z rokiem ich opublikowania, wynosi 16,11 a liczba punktów MNiSW – 215. Wszystkie prace mają charakter oryginalny i są współautorskie; w pięciu Habilitant jest pierwszym autorem, w dwóch – autorem drugim. Udział dr. M. Kiedrzyńskiego w powstaniu tych prac jest bardzo wysoki i wynosi, odpowiednio: 90%, 80%, 75%, 45%, 45%, 70% i 80%. Komisja uznała, że osiągnięcie naukowe ma bardzo duże walory poznawcze, znacząco wzbogaca wiedzę z zakresu ekologii i biogeografii roślin, doskonale wpisuje się w światowe trendy badawcze i wnosi istotny wkład w rozwój ekologii jako dyscypliny naukowej, w ramach której Kandydat ubiega się o stopień doktora habilitowanego. Komisja w drodze jawnego głosowania jednomyślnie uznała (6 głosów Za) o skierowaniu wniosku do Dziekana Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ o wyróżnienie osiągnięcia naukowego

dr. M. Kiedrzyńskiego stosowną nagrodą, np. Nagrodą Prezesa Rady Ministrów RP lub inną, równoważną.

#### **Ocena ogólnego dorobku naukowego**

Dorobek naukowy Habilitanta dotyczy zagadnień z zakresu ekologii roślin, geobotaniki, ochrony przyrody i ekohydrologii. Po doktoracie i z wyłączeniem prac stanowiących osiągnięcie naukowe, tworzy go 11 publikacji umieszczonych w bazie *Web of Science*, 15 artykułów w czasopismach z części B wykazu MNiSW, współautorska monografia naukowa, 13 rozdziałów w monografiach i 9 opracowań w Czerwonej Księdze Roślin Województwa Łódzkiego. Sumaryczny *impact factor* czasopism z artykułami Habilitanta, opublikowanymi pod doktoracie, wynosi 37,164 (657 pkt. MNiSW); w bazie *WoS*, w dniu złożenia wniosku – 82 cytowania, indeks Hirscha 6. Szczegółową ocenę dorobku naukowego podano w recenzjach oraz w wypowiedziach członków komisji, zamieszczonych w protokole z jej posiedzenia w dniu 22 marca 2018 r. Komisja uznała, że dorobek naukowy Kandydata jest ilościowo znaczący, merytorycznie wartościowy i w pełni wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

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

Pan dr. M. Kiedrzyński aktywnie uczestniczy w kształceniu studentów i legitymuje się dużym doświadczeniem dydaktycznym. Prowadził 9 wykładów na 4 kierunkach studiów, 19 kursów laboratoryjnych i 7 terenowych, kierował 7 pracami licencjackimi i 14 magisterskimi (pięć prac w toku), był promotorem pomocniczym w trzech zakończonych przewodach doktorskich (kolejny w toku). Kandydat aktywnie i skutecznie zabiega o środki finansowe na badania naukowe – kierownik projektu KBN/NCN, wykonawca 11 krajowych i międzynarodowych grantów badawczych, opiekun projektu PRELUDIUM i główny wykonawca w projekcie OPUS. Autor lub współautorem 17 prezentacji konferencyjnych i 24 komunikatów zjazdowych, recenzent 12 manuskryptów dla czasopism naukowych, odbył dwa trzytygodniowe staże naukowe we Francji, kierownik Pracowni Ekologii i Adaptacji Roślin w Katedrze Geobotaniki i Ochrony Roślin UŁ. Komisja uznała, że dorobek dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski Kandydata jest ponadprzeciętny, z nawiązką spełnia wymagania stosownej ustawy i upoważnia do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

#### **Odniesienie do recenzji**

Wszystkie recenzje są wysoce pozytywne i kończą się wnioskami o nadanie Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia. Dwie recenzje kończą się wnioskami o wyróżnienie osiągnięcia naukowego stosowną nagrodą.

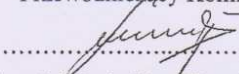
### Ocena końcowa

Komisja stwierdza, że Habilitant 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 (6 – TAK, innych głosów nie było), wnosi – w formie uchwały – do Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego o nadanie dr. Marcinowi Kiedrzyńskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie ekologia.

Sekretarz Komisji

  
.....  
/dr hab. Dorota Rybaczek/

Przewodniczący Komisji

  
.....  
/prof. dr hab. Józef Szmeja/

Łódź, 22 marca 2018 roku