

**Uchwała komisji habilitacyjnej  
z dnia 25.03.2022**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie  
nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne  
wszczętym na wniosek dr. Przemysława Kurka**

§ 1

Komisja habilitacyjna - powołana w dniu 17.12.2021 r. przez radę naukową dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - zgodnie z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.), § 43 ust. 1 pkt 3) Statutu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz uchwałą nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28.06.2021 r. dotyczącą sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego – w dniu 25.03.2022, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane *Ekologiczne znaczenie borsuka europejskiego Meles meles dla kształtowania bogactwa gatunkowego różnych grup organizmów w środowisku leśnym* stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki biologiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Przemysławowi Kurkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Załącznik 1, zawierający uzasadnienie, stanowi integralną część uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

Przewodniczący – prof. dr hab. Paweł Franciszek Koteja

Sekretarz – dr hab. Piotr Zduniak

Recenzent – dr hab. Przemysław Chylarecki

Recenzent – dr hab. Roman Gula

Recenzent – dr hab. inż. Rafał Kowalczyk

Recenzent – prof. dr hab. Maciej Skorupski

Członek komisji – dr hab. Lechosław Kuczyński

## UZASADNIENIE

### uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie zaopiniowania wniosku o nadanie dr. Przemysławowi Kurkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

#### Sylwetka kandydata

Dr Przemysław Kurek ukończył w 2008 roku studia magisterskie na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Krakowie składając pracę magisterską zatytułowaną „Zachowania żerowe dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* w okresie wiosennym w Puszczy Niepołomickiej”. Cztery lata później, w 2012 r., w Instytucie Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie uzyskał stopień doktora nauk biologicznych w oparciu o rozprawę „Depozycja nasion a rozmieszczenie endozoochorycznych drzew i krzewów rozprzestrzenianych przez ssaki drapieżne”. W 2013 r. podjął pracę jako adiunkt w Zakładzie Ekologii Instytutu Botaniki PAN, gdzie pracował przez trzy kolejne lata. W 2016 r. dr Kurek został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, gdzie pracuje do chwili obecnej.

#### Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe dr. Przemysława Kurka składa się z cyklu czterech tematycznie powiązanych prac naukowych pod wspólnym tytułem *Ekologiczne znaczenie borsuka europejskiego *Meles meles* dla kształtowania bogactwa gatunkowego różnych grup organizmów w środowisku leśnym*. Zostały one opublikowane w latach 2016-2020 w bardzo dobrych czasopismach, klasyfikowanych w pierwszym lub drugim kwartylu w swoich kategoriach wg *Journal Citation Reports: Experimental and Applied Acarology* (IF w roku publikacji = 2,1, kwartył 2 w kategorii *Entomology*), *Plant and Soil* (IF = 3,3, kwartył 1 w kategorii *Plant Sciences*), *Applied Soil Science* (IF = 2,9, kwartył 1 w kategorii *Soil Science*) oraz *Forest Ecology and Management* (IF = 3,1, kwartył 1 kategorii *Forestry*). Zsumowany IF czasopism, w których ukazały się publikacje tworzące oceniane osiągnięcie, wynosi 11,4. Jedna praca została opublikowana przez dr. Kurka samodzielnie, w dwóch publikacjach współautorskich (dwóch i siedmiu autorów) jest autorem pierwszym i korespondencyjnym, a w jednej pracy jest autorem drugim spośród trzech.

Dr Kurek przekonująco udokumentował działanie borsuka jako gatunku tworzącego nowe, specyficzne mikrosiedliska, w procesie znanym jako *ecosystem engineering*, co prowadzi do lokalnego zwiększania bioróżnorodności. Wyniki tych badań pozwalają też zrozumieć mechanizmy tego procesu, a w konsekwencji przyczyniają się do poszerzenia i integracji wiedzy na temat funkcjonowania borsuka i innych gatunków ssaków grzebiących nory jako gatunków zwornikowych. Komisja habilitacyjna wysoko oceniła osiągnięcia naukowe dr. Kurka i uznała, że stanowią one znaczący wkład w rozwój dyscypliny i że w pełni spełniają warunki osiągnięcia habilitacyjnego.

## Ocena pozostałej działalności naukowej

Dorobek naukowy dr. Przemysława Kurka obejmuje zagadnienia związane z zoochorią, ekologią lasu, ochroną bioróżnorodności, a także florystyką i faunistyką. Oprócz 4 publikacji naukowych wskazanych jako osiągnięcie naukowe, dr Przemysław Kurek jest autorem lub współautorem 23 publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports*. Wszystkie te prace zostały opublikowane po doktoracie. Dodatkowo, poza publikacjami indeksowanymi w *JCR*, dr Kurek posiada w dorobku 26 publikacji (głównie polskojęzycznych) w czasopismach krajowych (14 przed doktoratem, 12 po doktoracie). Ponadto, habilitant jest współautorem dwóch monografii oraz dwóch rozdziałów w monografiach redagowanych przez innych autorów. Łączna liczba cytacji prac dr. Kurka w dniu składania wniosku wynosiła według bazy *Web of Science* 129 (89 bez autocytacji), indeks Hirscha wynosił 6, a łączny IF opublikowanych prac równał się 103.

Dr Kurek brał udział w 20 konferencjach naukowych, z czego w pięciu o charakterze międzynarodowym. Był recenzentem kilkunastu maszynopisów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Recenzował również jedną rozprawę doktorską. Dr Kurek współpracował z naukowcami z wielu ośrodków w Polsce (m. in. Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) i w Europie (University of Cambridge). Odbył cztery staże naukowe, w tym trzy w Polsce i jeden w Hiszpanii. Jednym z efektów współpracy międzynarodowej jest praca opublikowana w prestiżowym czasopiśmie naukowym *Nature*. Dr Kurek kierował projektem NCN *Miniatura* i był wykonawcą w 5 projektach finansowanych w ramach programów krajowych i międzynarodowych (m.in. Narodowe Centrum Nauki, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fundusze Norweskie i Horizon 2020).

Podsumowując dorobek naukowy Kandydata, komisja uznała, że jest on w pełni wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

## Ocena osiągnięć dydaktycznych organizacyjnych i popularyzujących naukę

Dr Przemysław Kurek prowadzi ćwiczenia i konwersatoria na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w pełnym wymiarze pensum dydaktycznego na kierunkach biologia, nauczanie przyrody i ochrona środowiska. Prowadzone przez niego przedmioty to ekologia, planowanie przestrzenne, gleboznawstwo i biologia gleby, kompensacje przyrodnicze, szata roślinna gór na przykładzie Babiej Góry i szata roślinna Wielkopolski. Habilitant pełnił również funkcję pomocniczą w procesie kształcenia dwóch magistrantów. Był organizatorem szkolenia dla pracowników Lasów Państwowych dotyczącego roli sójki w odnowieniach naturalnych. W ramach działalności popularyzujących naukę opublikował sześć artykułów popularnonaukowych, prowadził zajęcia dydaktyczne w szkołach oraz współpracował z mediami udzielając wywiadów radiowych i prasowych.

Choć ocena dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego nie stanowi ustawowego kryterium w procedurze habilitacyjnej, komisja uznaje, że dorobek ten również przemawia na rzecz pozytywnego zaopiniowania wniosku dr. Kurka.

### Podsumowane opinii zawartych w recenzjach

Wszystkie recenzje są pozytywne, wskazują na wysoki poziom badań naukowych prowadzonych przez dr. Przemysława Kurka, stwierdzają, że kandydat spełnia warunki stawiane w Ustawie i kończą się wnioskami o nadanie mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

### Ocena końcowa

Biorąc pod uwagę merytoryczną wartość osiągnięcia habilitacyjnego i całego dorobku naukowego, komisja stwierdza, że dr Przemysław Kurek spełnia wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zawarte w art. 2019 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. Zm.).

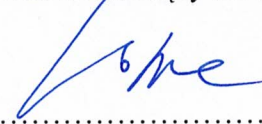
W głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto uchwałę komisji habilitacyjnej z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie pozytywnego zaopiniowania wniosku o nadanie **dr. Przemysławowi Kurkowi** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne..

Sekretarz Komisji

  
.....

dr hab. Piotr Zduniak

Przewodniczący Komisji

  
.....

prof. dr hab. Paweł Koteja