

dr Adam Kaliński
Katedra Badania Różnorodności Biologicznej, Dydaktyki i Bioedukacji
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Łódzki
ul. Banacha 1/3
90-237 Łódź
akalin@biol.uni.lodz.pl

Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1(PKiN)
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 12.01.2016

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk biologicznych**, w dyscyplinie **ekologia**

1. Imię i nazwisko: **Adam Kaliński**
2. Stopień naukowy: **doktor nauk biologicznych w zakresie biologii**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

Uwarunkowania ekologiczne zmienności poziomu hemoglobiny i glukozy w krwi sikory modrej *Cyanistes caeruleus* i sikory bogatki *Parus major*

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki

- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym⁺.~~

6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu doktorskiego (Załącznik 1)
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku polskim i angielskim) (Załącznik 2a, Appendix 2b)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (w języku polskim i angielskim) (Załącznik 3a, Appendix 3b)
4. Kopie publikacji przedłożonych do oceny jako osiągnięcie naukowe wnioskodawcy (Załącznik 4)
5. Oświadczenia współautorów publikacji przedłożonych do oceny jako osiągnięcie naukowe wnioskodawcy (Załącznik 5)
6. Dane kontaktowe wnioskodawcy (Załącznik 6)
7. Kopie pierwszych stron pozostałych publikacji, nie stanowiących osiągnięcia naukowego
8. Dwie płyty CD zawierające elektroniczną wersję wszystkich dokumentów

¹ jeżeli niepotrzebne - skreślić