

Dr inż. Dorota Bonarska-Kujawa
Katedra Fizyki i Biofizyki
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 25
50-375 Wrocław
Tel. +48 71 3205275
e-mail: dorota.bonarska-kujawa@up.wroc.pl

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

Wniosek
z dnia 20.11.2015
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk biologicznych** w dyscyplinie **biofizyka**

1. Imię i Nazwisko: **Dorota Bonarska-Kujawa.**
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk fizycznych.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: **Skutki oddziaływania związków polifenolowych wyizolowanych z wybranych roślin z błonami biologicznymi i lipidowymi.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska.**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹.~~
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:

Załącznik 1: Potwierdzona kopia dyplomu doktorskiego.

Załącznik 2: Autoreferat wnioskodawcy przedstawiający omówienie osiągnięcia naukowego zgłaszanego jako przedmiot postępowania habilitacyjnego i pozostałych osiągnięć naukowych w języku polskim (**Załącznik 2a**) i w języku angielskim (**Załącznik 2b**).

Załącznik 3: Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach naukowych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim (**Załącznik 3a**) i w języku angielskim (**Załącznik 3b**).

Załącznik 4: Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w powstanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (**Załącznik 4a**) i kopie prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (**Załącznik 4b**).

Załącznik 5: Dane kontaktowe wnioskodawcy.

Załącznik 6: Załączniki 1-5 w wersji elektronicznej.

¹ jeżeli niepotrzebne - skreślić