

dr Dorota Rybaczek
Katedra Cytofizjologii
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Łódzki
ul. Pomorska 141/143
90-236 Łódź
dorota.rybaczek@gmail.com
doryb@biol.uni.lodz.pl

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

WNIOSEK
z dnia 20 czerwca 2016 roku

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

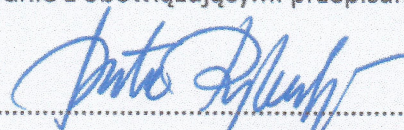
1. Imię i nazwisko: **Dorota Rybaczek**
2. Stopień naukowy: **doktor nauk biologicznych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

Zachowanie się chromatyny w warunkach stresu replikacyjnego i podczas przedwczesnej kondensacji chromosomów

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Rada Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego

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:

1. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu doktorskiego (Załącznik 1);
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych oraz informację o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (w języku polskim i angielskim - Załącznik 2a, Appendix 2b);
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych (w języku polskim - Załącznik 3a);
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 pozostałych publikacji, nie stanowiących osiągnięcia naukowego (Załącznik 7);
8. Dwie płyty CD zawierające elektroniczną wersję wszystkich dokumentów wraz z wszystkimi opublikowanymi pracami w formacie PDF.

¹⁾ jeżeli niepotrzebne - skreślić