

**dr Renata Bocian**  
Katedra Neurobiologii  
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  
Uniwersytet Łódzki  
ul. Pomorska 141/143  
90-236 Łódź


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

## **WNIOSEK**

**z dnia 07.02.2017 r.**

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

1. Imię i nazwisko: **Renata Bocian**
2. Stopień naukowy: **doktor nauk biologicznych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:  
**Formacja hipokampa i tylne podwzgórze jako struktury wstępującego systemu synchronizacyjnego  
związanego z powstawaniem rytmu theta**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1)</sup>~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

  
.....  
podpis Wnioskodawcy

### **Załączniki:**

**Załącznik 1:** Dane teleadresowe wnioskodawcy

**Załącznik 2:** Kopia dyplomu doktorskiego

**Załącznik 3:** Autoreferat w języku polskim

**Załącznik 3a:** Autoreferat w języku angielskim

**Załącznik 4:** Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim

**Załącznik 4a:** Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim

**Załącznik 5:** Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe zgłoszone jako przedmiot postępowania habilitacyjnego

**Załącznik 6:** Oświadczenia współautorów artykułów wchodzących w skład osiągnięcia naukowego o indywidualnym wkładzie w publikację

**Załącznik 7:** Dwie płyty CD zawierające elektroniczną wersję wniosku oraz załączników (1-6)

<sup>1)</sup> jeżeli niepotrzebne - skreślić