

Dr Hanna Pruchnik  
Katedra Fizyki i Biofizyki  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ul. C.K. Norwida 25  
50-375 Wrocław  
Tel.+48 71 3205296  
e-mail: hanna.pruchnik@up.wroc.pl

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

**Wniosek**  
z dnia 13.02.2017  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk biologicznych** w dyscyplinie **biofizyka**

1. Imię i nazwisko: **Hanna Pruchnik**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk biologicznych.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Nowe związki metali jako czynniki przeciwnowotworowe, antybakteryjne i przeciwgrzybicze – właściwości i oddziaływanie z biomolekułami.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska.**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1</sup>.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autorem referatem zostanie opublikowany na stronie Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. **Załącznik 1:** Kopia dyplomu doktorskiego
2. **Załącznik 2:** Autoreferat wnioskodawcy przedstawiający omówienie osiągnięcia naukowego zgłoszonego jako przedmiot postępowania habilitacyjnego i pozostałych osiągnięć naukowych, w języku polskim (*Załącznik 2a*) i w języku angielskim (*Appendix 2b*).
3. **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 (*Appendix 3b*).
4. **Załącznik 4:** Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w powstanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
5. **Załącznik 5:** Kopie prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
6. **Załącznik 6:** Dane kontaktowe wnioskodawcy.
7. **Załącznik 7:** Załączniki 1-6 w wersji cyfrowej (2 płyty CD).

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