

**dr Aleksandra Małgorzata Rodacka**  
Katedra Biofizyki Molekularnej  
Zakład Radiobiologii  
Uniwersytet Łódzki  
ul. Pomorska 141/143  
90-236 Łódź

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

Wniosek  
z dnia 25.01.2016r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk biologicznych** w dyscyplinie **biofizyka**

1. Imię i Nazwisko: **Aleksandra Małgorzata Rodacka**
2. Stopień doktora: **doktor nauk biologicznych w zakresie biofizyki nadany uchwałą Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 30 listopada 2004 r.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **„Wpływ reaktywnych form tlenu na funkcję i strukturę wybranych dehydrogenaz. Ocena antyoksydacyjnych właściwości tironu i pochodnych stilbenu w badanych procesach”**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie 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 internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Aleksandra Rodacka*  
.....  
podpis Wnioskodawcy

**Załączniki:**

- Załącznik 1:** Dane kontaktowe wnioskodawcy
- Załącznik 2:** Poświadczona kopia dyplomu doktorskiego
- Załącznik 3a:** Autoreferat w języku polskim
- Załącznik 3b:** Autoreferat w języku angielskim
- Załącznik 4:** Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim
- Załącznik 5:** Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w powstawanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
- Załącznik 6:** Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe zgłaszane jako przedmiot postępowania habilitacyjnego
- Załącznik 7:** Załącznik 1-6 w wersji elektronicznej (2 płyty CD)

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