

dr Ewa Gajewska
Katedra Fizjologii i Biochemii Roślin
Instytut Biologii Eksperymentalnej
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Łódzki

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

Wniosek
z dnia **30 lipca 2013 r.**
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk biologicznych** w dyscyplinie **biologia**

1. Imię i nazwisko: **Ewa Gajewska**
2. Stopień doktora: **doktor nauk biologicznych w zakresie biologii nadany uchwałą Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 28.09.2001 r.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Wpływ niklu na procesy pro- i antyoksydacyjne oraz procesy związane z metabolizmem azotu i węgla w siewkach pszenicy.**
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.¹⁾~~
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. Dane kontaktowe.
2. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu doktora nauk biologicznych.
3. Autoreferat w języku polskim.
- 3a. Autoreferat w języku angielskim.
4. Wykaz publikacji w języku polskim.
- 4a. Wykaz publikacji w języku angielskim.
5. Zestawienie osiągnięć działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku polskim.
- 5a. Zestawienie osiągnięć działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku angielskim.
6. Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe zgłaszane jako przedmiot postępowania habilitacyjnego.
7. Oświadczenia współautorów publikacji określające indywidualny wkład w opublikowane prace w języku polskim.
- 7a. Oświadczenia współautorów publikacji określające indywidualny wkład w opublikowane prace w języku angielskim.
8. Załączniki 1-7 w wersji elektronicznej (2 płyty CD).

¹⁾ jeżeli niepotrzebne - skreślić