

## Wniosek

z dnia 1.12.2014 roku

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

1. Imię i nazwisko **Marta Palusińska-Szys**
2. Stopień doktora **doktor nauk biologicznych w zakresie biologii**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego **„Struktura chemiczna i biologiczna rola składników lipidowych bakterii *Legionella* oraz *Acanthamoeba castellanii* – ich naturalnego gospodarza”**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1)</sup>~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

*M. Palusińska-Szys*

podpis Wnioskodawcy

### Załączniki:

1. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu doktora nauk biologicznych;
2. Autoreferat przedstawiający życiorys naukowy wnioskodawcy oraz osiągnięcie naukowe zgłaszane jako przedmiot postępowania habilitacyjnego oraz pozostałe osiągnięcia naukowe;
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach naukowych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki;
4. Oświadczenia współautorów publikacji określające indywidualny wkład autorów w prace;
5. Autoreferat przedstawiający życiorys naukowy wnioskodawcy oraz osiągnięcie naukowe zgłaszane jako przedmiot postępowania habilitacyjnego oraz pozostałe osiągnięcia naukowe (załącznik 2 w języku angielskim);
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach naukowych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (załącznik 3 w języku angielskim);
7. Oświadczenia współautorów publikacji określające indywidualny wkład autorów w prace (w języku angielskim);
8. Kopie prac zgłaszanych jako przedmiot postępowania habilitacyjnego;
9. Pozostały dorobek naukowy (tylko wersja elektroniczna);
10. 2 płyty CD zawierające wersje elektroniczne dokumentów wymienionych w punktach 1-9.