

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

00 – 901 Warszawa

Plac Defilad 1

Wniosek

z dnia 21 stycznia 2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie: **nauki chemiczne**, w dyscyplinie: **chemia**

1. Imię i Nazwisko: **Lena Daria Ruzik**

2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk chemicznych w zakresie chemii**, Politechnika Warszawska, 2007 r.

3. Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego
„Analiza specjacyjna i ocena bioprzyzwajalności metali i metaloidów występujących w żywności pochodzenia naturalnego”

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego (Uczelnia, Wydział, adres)

Wydział Chemiczny, Politechnika warszawska, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa

5. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Lena Ruzik

.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- (załącznik nr 1) dane personalne i kontaktowe
 - odpis dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora
 - kopia odpisu skróconego aktu małżeństwa
- (załącznik nr 2PL) autoreferat w języku polskim
- (załącznik nr 2EN) autoreferat w języku angielskim
- (załącznik nr 3) wykaz opublikowanych prac, wskaźniki dokonań oraz informacje o:
 - osiągnięciach dydaktycznych wraz z wykazem przewodów doktorskich, w których pełniło się funkcję promotora pomocniczego,
 - współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi,
 - czynnym uczestnictwie w konferencjach naukowych,
 - działalności popularyzującej naukę
- (załącznik nr 4) kopie publikacji wchodzących w skład cyklu publikacji powiązanych tematycznie wskazanego jako osiągnięcie naukowe
- (załącznik nr 5) oświadczenia współautorów określający ich wkład w powstanie publikacji wchodzących w skład cyklu publikacji powiązanych tematycznie wskazanego jako osiągnięcie naukowe
- wersja elektroniczna wniosku i załączników – 2 egzemplarze płyt