

Bydgoszcz, 16 grudnia 2016 roku

dr Elżbieta Radzymińska-Lenarcik
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
ul. Seminaryjna 3
85-326 Bydgoszcz

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

Wniosek
z dnia 16.12.2016
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w zakresie **ochrony środowiska**

1. Imię i Nazwisko: **Elżbieta Radzymińska-Lenarcik**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk chemicznych** w zakresie technologii chemicznej
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Zastosowanie alkilowych pochodnych imidazolu do separacji i odzysku wybranych metali ciężkich z roztworów modelowych i środowiskowych.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego: **Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii**
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.

Elżbieta Radzymińska - Lenarcik

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dyplomu potwierdzają posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych.
2. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych w języku angielskim.
4. Wykaz prac naukowych będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w języku polskim.
5. Wykaz prac naukowych będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w języku angielskim.
6. Informacje dotyczące udziału w projektach, współpracy z instytucjami, osiągnięć dydaktycznych i działalności popularyzującej naukę
7. Oświadczenia współautorów określające ich wkład w powstanie prac zgłoszonych do postępowania habilitacyjnego.
8. Kopie prac będących podstawą postępowania habilitacyjnego.
9. Wykaz cytowań.
10. Dane do korespondencji.
11. Płyta CD z wersją elektroniczną w/w dokumentów (2 szt.).