



Politechnika Wroclawska

Dr inż. Agnieszka Wojciechowska
e-mail : agnieszka.wojciechowska@pwr.edu.pl
Tel. : 71 320 36 66
Zakład Chemii Nieorganicznej i Strukturalnej
Wydział Chemiczny Politechniki Wroclawskiej
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

Wrocław, 26. 10. 2016

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
Plac Defilad 1 , Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 26. 10. 2016 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie : **Nauki Chemiczne** w dyscyplinie **Chemia**.

1. Imię i Nazwisko : **Agnieszka Wojciechowska**
2. Stopień **doktora nauk chemicznych** nadany uchwałą rady Instytutu Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwiastków Rzadkich Politechniki Wroclawskiej w dniu 14. 01. 2002.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego :
„Połączenia koordynacyjne
kwasu (2S)-2-amino-3-(4-hydroksyfenylo)propanowego (L-tyrozyny)
z jonami metali d-elektronowych”
4. Wskazania jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego :
Wydział Chemiczny Politechniki Wroclawskiej
Wyb. St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław.
5. ~~Wnoszę o głosowanie do komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
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.

.....*A. Wojciechowska*.....
Podpis Wnioskodawcy

Załączniki :

1. Kopia dyplomu doktorskiego potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wydział Chemiczny Politechniki Wroclawskiej.
 2. Autoreferat w wersji polskiej.
 3. Autoreferat w wersji angielskiej.
 4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych i informacja o innych osiągnięciach naukowych – badawczych (wersja angielska – 4a).
 5. Kopie wybranych publikacji stanowiących jednotematyczny cykl prac będących podstawą postępowania habilitacyjnego.
 6. Oświadczenia współautorów dotyczące ich wkładu.
 7. Dane personalne i kontaktowe.
- + Wersja elektroniczna Wniosku wraz z Załącznikami 1-7 (2 kopie).