

dr Piotr Jagodziński

Poznań, 12 maja 2015 r.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Chemii
Zakład Dydaktyki Chemii
61-614 Poznań, ul. Umultowska 89 b
e-mail: piotrjot@amu.edu.pl

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

00-901 Warszawa

Plac Defilad 1 (PKiN)

WNIOSEK

O PRZEPROWADZENIE POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

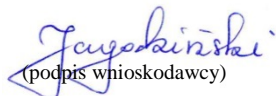
w dziedzinie Nauk Chemicznych, dyscyplina Chemia

Zwracam się z prośbą o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego osiągnięcia naukowego: „Nowe trendy prezentacji eksperymentów w kształceniu chemicznym”.

Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję jednostkę organizacyjną, którą jest Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Wyrażam zgodę na umieszczenie mojego wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego wraz z autoreferatem na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że nie będę zgłaszać wniosku o przeprowadzenie głosowania Komisji Habilitacyjnej w trybie tajnym.


(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku dołączam następujące dokumenty:

Załączniki:

1. Dokumentacja do wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w języku polskim obejmująca: autoreferat z wyszczególnionym dorobkiem naukowym przed i po uzyskaniu stopnia doktora; analizę bibliometryczną; informacje o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych, popularyzujących naukę; informacje dotyczące udziału w projektach badawczych, odpis dyplomu doktorskiego.
2. Omówienie cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe zgłoszone do postępowania habilitacyjnego w języku polskim.
3. **Oświadczenia współautorów publikacji.**
4. Dokumentacja do wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w języku angielskim.
5. Omówienie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe w języku angielskim.
6. Kopie publikacji wchodzących w skład monotematycznego cyklu prac stanowiącego podstawę postępowania habilitacyjnego.
7. **Dane personalne i kontaktowe.**
8. **Dwie płyty CD z elektroniczną wersją dokumentacji.**