

Dr inż. Kasylda Milczewska
Politechnika Poznańska
Wydział Technologii Chemicznej
ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań

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

Wniosek

z dnia 04-03-2016r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **technologia chemiczna**

1. Imię i Nazwisko: **Kasylda Milczewska**
2. Stopień doktora/ ~~kwalifikacje I stopnia~~: **Stopień doktora nauk chemicznych w zakresie technologia chemiczna** nadany uchwałą Rady Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej z dnia 27 listopada 2001r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: ***Badanie oddziaływań w złożonych układach polimerowych z wykorzystaniem odwróconej chromatografii gazowej (IGC)***
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań**
5. ~~Wnoszę o głosowanie 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.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Potwierdzona kopia dyplomu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
2. Autoreferat :
 - A) w języku polskim
 - B) w języku angielskim
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki:
 - A) wersja polska
 - B) wersja angielska
4. Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 1 i 2 ustawy.
5. Analiza bibliometryczna wszystkich opublikowanych prac naukowych habilitanta.
6. Oświadczenia współautorów cyklu publikacji powiązanych tematycznie stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 1 i 2 ustawy.
7. Dane personalne i kontaktowe.
8. Wersja elektroniczna wniosku i wymienionych w nim załączników (2 płyty CD).