

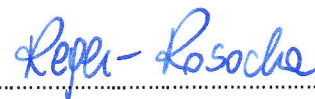
dr inż. Magdalena Regel-Rosocka
Politechnika Poznańska
Wydział Technologii Chemicznej
ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań

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

Wniosek

z dnia 27 stycznia 2016 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **technologia chemiczna**

1. Imię i Nazwisko: **Magdalena Regel-Rosocka**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **Stopień doktora nauk chemicznych w zakresie technologia chemiczna** nadany uchwałą Rady Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej w Poznaniu z dnia 2 grudnia 2003 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **„Wydzielanie i rozdział jonów metali z roztworów wodnych z wykorzystaniem ekstrakcji i technik membranowych”**
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.~~¹
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:

- | | |
|--------------|--|
| Załącznik 1 | - Kopia dyplomu doktorskiego |
| Załącznik 2 | - Autoreferat – wersja w języku polskim |
| Załącznik 3 | - Autoreferat – wersja w języku angielskim |
| Załącznik 4 | - Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki |
| Załącznik 5 | - Dane teleadresowe habilitanta |
| Załącznik 6 | - Analiza bibliometryczna |
| Załącznik 7 | - Oświadczenia współautorów publikacji oraz informacje o udziałach w patentach |
| Załącznik 8 | - Tabelaryczne zestawienie dorobku naukowego |
| Załącznik 9 | - Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe |
| Załącznik 10 | - 2 płyty CD z plikami wniosku i załączników |

¹ jeżeli niepotrzebne - skreślić