

Chorzów, 11.04.2014

dr Katarzyna Wykpis
Uniwersytet Śląski,
Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach,
Instytut Nauki o Materiałach
41-500 Chorzów
ul. 75 Pułku Piechoty 1

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów Naukowych**

**Wniosek
z dnia 11.04.2014 r.**

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauki Techniczne** w dyscyplinie **Inżynieria Materiałowa**

1. Imię i nazwisko: **Katarzyna Wykpis**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: doktor nauk chemicznych w zakresie chemii, 25.06.1997r., Wydział Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Kształtowanie właściwości elektrolitycznych powłok na osnowie cynku, przeznaczonych do ochrony korozyjnej powierzchni stalowych.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechnika Częstochowska, 42-200 Częstochowa, Al. Armii Krajowej 19**
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹.
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. Poświadczona kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk chemicznych i zaświadczenie o nadaniu stopnia naukowego doktora nauk chemicznych.
2. Autoreferat w języku polskim.
3. Wybrane publikacje, stanowiące podstawę głównego osiągnięcia naukowo-badawczego.
4. Oświadczenie współautorów dotyczące ich udziału w publikacjach.
5. Autoreferat w języku angielskim.
6. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki, w języku polskim.
7. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki, w języku angielskim.
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy.
9. Wersja elektroniczna składanych dokumentów na płytach CD (2 egz.).

¹ Jeśli niepotrzebne – skreślić