

dr Bożena Czech  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
Wydział Chemii  
Zakład Chemii Środowiskowej  
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3  
20-031 Lublin

Wniosek  
z dnia 5.09.2017  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**

1. Imię i nazwisko **Bożena Czech**
2. Stopień doktora nauk chemicznych w zakresie chemii nadany uchwałą Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 29 września 2006 roku
3. Tytuł osiągnięcia naukowego  
**Jednotematyczny cykl publikacji: „Zaawansowane procesy utleniania do usuwania zanieczyszczeń organicznych z wód i ścieków”.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Chemii,  
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 2, 20-031 Lublin**
5. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

.....*Bożena Czech*.....

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Poświadczona przez jednostkę organizacyjną prowadzącą postępowanie habilitacyjne kopia dyplomu doktora nauk chemicznych
  - 2a. Autoreferat w języku polskim.
  - 2b. Autoreferat w języku angielskim.
  - 3a. Wykaz opublikowanych prac naukowych, informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi oraz działalności popularyzującej naukę w języku polskim.
  - 3b. Wykaz opublikowanych prac naukowych, informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi oraz działalności popularyzującej naukę w języku angielskim.
4. Oświadczenia współautorów prac określające ich udział w publikacjach objętych postępowaniem habilitacyjnym.
5. Teksty publikacji stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego.
6. Dane personalne i kontaktowe.
7. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami na płycie CD – 2 egzemplarze.