

Dr Agnieszka Baszczuk  
Politechnika Wrocławska  
Wydział Mechaniczny  
Katedra Mechaniki i Inżynierii Materiałowej

Wrocław 26.04.2017

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

Wniosek z dnia 26.04.2017 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie nauki chemiczne w dyscyplinie chemia

1. Imię i Nazwisko **AGNIESZKA BASZCZUK**
2. Stopień doktora: **doktor nauk chemicznych w zakresie chemii**, 22 listopada 2002, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu. Rozprawa doktorska: *Struktura i własności fizykochemiczne nowych faz tlenkowo-węglanowych w układzie  $In_2O_3 - BaO(CO_2) - CuO$* , promotor doc. dr hab. Adam Zygmunt
3. Tytuł osiągnięcia naukowego **Synteza i fizykochemiczna natura złożonych tlenków metali o strukturze typu perowskitu i strukturach pokrewnych**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego **Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~
6. Przyjmuję do wiadomości, że 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 doktorskiego (Załącznik 1)
2. Autoreferat w języku polskim (Załącznik 2) i angielskim (Załącznik 2a)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim (Załącznik 3) i angielskim (Załącznik 3a)
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe (Załącznik 4)
5. Oświadczenia współautorów (Załącznik 5)
6. Dane kontaktowe (Załącznik 6)
7. Wydruk z Web of Science oraz Scopus – Cytowania, Indeks Hirscha (Załącznik 7)
8. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączniki 1-7 na płycie DVD (2 egzemplarze)