

Dr inż. Andrzej Butarewicz

Białystok, 12.09.2013r.

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45E
15-351 Białystok

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
Plac Defilad 1
00-951 Warszawa**

Wniosek

z dnia 12 września 2013 roku

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **nauk technicznych**
w dyscyplinie **inżynieria środowiska**

1. Imię i Nazwisko: Andrzej Butarewicz
2. Stopień doktora: doktor nauk technicznych w dyscyplinie nauk inżynierii środowiska, nadany Uchwałą Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej w dniu 16 grudnia 1992.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
Monografia: Organizmy patogenne w osadach ściekowych – ich wykrywanie i unieszkodliwianie, 2013, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, monografia nr 249, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Politechnika Wroclawska, Wydział Inżynierii Środowiska,
Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław**
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

¹ Jeżeli niepotrzebne skreślić

Załączniki:

- 1. Odpis dyplomu doktora nauk technicznych.**
- 2. Dane do korespondencji.**
- 3. Autoreferat w języku polskim.**
- 4. Autoreferat w języku angielskim.**
- 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.**
- 6. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim.**
- 7. Monografia „Organizmy patogenne występujące w osadach ściekowych – ich wykrywanie i unieszkodliwianie”, 2013, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, monografia nr 249.**
- 8. Wersja elektroniczna wniosku z załącznikami 1-7 na dwóch płytach CD.**