

Dr Justyna Rybak

29 października 2014

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

Wniosek
z dnia 29 października 2014
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska

1. Imię i Nazwisko Justyna Rybak

2. Stopień doktora: doktor nauk biologicznych w zakresie biologii- zoologii nadany uchwałą Rady Wydziału Nauk Przyrodniczych z dnia 20 marca 2003 roku

3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

Monografia: **„Wykorzystanie właściwości kumulacyjnych sieci pajęczych do indykacji i ewaluacji zanieczyszczeń komunikacyjnych powietrza” w którego wchodzi** Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej Wrocław 2014

oraz cykl jednotematycznych publikacji z zakresu indykacji powietrza z wykorzystaniem sieci pajęczych

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

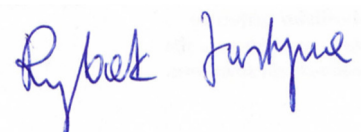
Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej

Wybrzeże Wyspiańskiego 27

50-370 Wrocław

5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~

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. Kopia oryginału dyplomu o nadaniu stopnia doktora
2. Dane kontaktowe
3. Autoreferat w języku polskim i angielskim
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim i angielskim
5. Oświadczenia współautorów odnośnie udziału we wspólnych publikacjach stanowiących jednotematyczny cykl publikacji
6. Egzemplarz monografii pt. **„Wykorzystanie właściwości kumulacyjnych sieci pajęcznych do indykacji i ewaluacji zanieczyszczeń komunikacyjnych powietrza”** Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej Wrocław 2014
7. Jednotematyczne publikacje z zakresu indykacji powietrza z wykorzystaniem sieci pajęcznych (4 artykuły)
8. Inne publikacje (5 artykułów) dotyczące bioindykacji
9. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami w języku polskim i angielskim (płyta CD)