

dr Dariusz Sztafrowski
Politechnika Wroclawska
Wydział Elektryczny
Katedra Ergoelektryki
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

WNIOSEK
z dnia 29.04.2019r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie ELEKTROTECHNIKA¹⁾

1. Dariusz Sztafrowski
imię i nazwisko wnioskodawcy wg dowodu tożsamości
2. doktor nauk technicznych/~~ściślych~~¹⁾ w dyscyplinie **Elektrotechnika**.
Wydział Elektryczny, Politechnika Wroclawska,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
50-370 Wrocław
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Wpływ pola elektromagnetycznego na środowisko naturalne – zagadnienia wybrane”

4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję **Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław.**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~²⁾
6. Przyjmuję do wiadomości, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami wniosek z autorem referatem, skład komisji habilitacyjnej, harmonogram przebiegu postępowania, uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz recenzje zostaną opublikowane na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów oraz Wydziału.. Uczelni/Instytutu.

Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów złożonych w formie papierowej (wniosek wraz z załącznikami).



podpis wnioskodawcy

.....
¹⁾ podać odpowiednią nazwę

²⁾ przy decyzji przeciwnej – skreślić (tryb tajny tylko na życzenie wnioskodawcy)

Załączniki do wniosku:

- Załącznik 1. Oddzielna strona z informacjami umożliwiającymi bezpośredni kontakt z wnioskodawcą (adres zamieszkania, adres do korespondencji, nr telefonu, adres e-mailowy/kopia dowodu osobistego);
- Załącznik 2. Kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora (zaleca się poświadczenie przez dziekanat (biuro) jednostki przeprowadzająca postępowanie)
- Załącznik 3. Autoreferat, przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art.16 ust.2 ustawy o stopniach i tytule... w języku polskim (wg zał. nr 2 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*, (plik max. 5MB));
- Załącznik 4. Autoreferat jak w Załączniku 3 do wniosku w języku angielskim;
- Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych, sporządzony w sposób uwzględniający kryteria oceny osiągnięć określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) wraz z informacjami o:
- a) osiągnięciach dydaktycznych i sprawowanej opiece naukowej nad studentami lub doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego wraz z wykazem przewodów doktorskich,
 - b) współpracy z instytucjami, organizacjami będącymi zgodnie z postanowieniami ich statutów towarzystwami naukowymi w kraju lub za granicą,
 - c) odbytych stażach w krajowych lub zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich,
 - d) działalności popularyzującej naukę.
- (Załącznik 5 do wniosku należy sporządzić wg zał. nr 3 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*).
- Załącznik 6. Informacja o przebiegu postępowania habilitacyjnego lub przewodu habilitacyjnego, jeśli habilitant ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora habilitowanego;
- Załącznik 7. Oświadczenia współautorów (w przypadku więcej niż pięciu oprócz oświadczenia habilitanta należy przedstawić oświadczenia co najmniej czterech pozostałych), określające indywidualny wkład (merytoryczny i procentowy) habilitanta i wkład merytoryczny (zalecany też procentowy) pozostałych współautorów w powstanie prac wymienionych w autoreferacie i wykazie prac, stanowiących osiągnięcia naukowe wnioskodawcy (wg zał. nr 4 do niniejszych *Zasad prowadzenia postępowania habilitacyjnego*);
- Załącznik 8. Wykaz cytowań z podaniem liczby cytowań i indeksu Hirscha (wydruk z bazy Web of Science).