

Dr inż. Marek Ciurys
Politechnika Wroclawska
Wydział Elektryczny
Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych
ul. Smoluchowskiego 19
50-372 Wrocław

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

00-901 Warszawa

Pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

Wniosek

z dnia 24.04.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **Elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko: **Marek Paweł Ciurys**
2. Stopień doktora **nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej Elektrotechnika**, uzyskany w Instytucie Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych, Wydziału Elektrycznego, Politechniki Wrocławskiej w dniu 19.10.2009 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Jednotematyczny cykl publikacji (11) pod wspólną nazwą „*Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektromechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi*”.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 / 50-370 Wrocław
5. Nie wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.
6. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

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

.....


podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dane kontaktowe wnioskodawcy.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku polskim).
4. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku angielskim).
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych a także informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
6. Cykl publikacji powiązanych tematycznie „*Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektromechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi*” stanowiących osiągnięcie naukowe (kopie publikacji oraz monografia).
7. Oświadczenia współautorów publikacji zawartych w cyklu, przedstawiające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie poszczególnych publikacji (potwierdzone kopie).
8. Zestawienie danych bibliometrycznych i analiza cytowań habilitanta przygotowane przez Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej.
9. Zestawienie dorobku naukowego habilitanta przygotowane przez Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej.
10. Kopie wybranych najważniejszych nagród, wyróżnień i dyplomów oraz wybranych poświadczeń związanych z dorobkiem naukowym, dydaktycznym oraz działalnością mającą na celu popularyzację nauki.
11. Elektroniczna wersja składanego wniosku wraz z wymienionymi powyżej załącznikami (2 płyty CD).

Marek Ciwizy