

dr inż. Jacek Bartman

Uczelniane Centrum Dydaktyczne, Uniwersytet Rzeszowski
ul Pigionia 1, 35-959 Rzeszów

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

WNIOSEK

z dnia 25.04.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk Technicznych** w dyscyplinie **Elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko: Jacek Bartman

2. Stopień doktora:

Doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki,
uzyskany na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

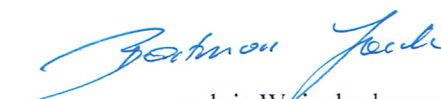
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

Analiza odkształcenia napięć i prądów oraz struktury mocy w układach z przebiegami
niesinusoidalnymi.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

Politechnika Krakowska,
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej,
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków.

5. 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.


podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dane kontaktowe wnioskodawcy
2. Dyplom nadania stopnia doktora nauk technicznych (odpis).
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
4. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
5. Egzemplarz monografii wchodzącej w skład monotematycznego cyklu publikacji.
6. Kopie prac wchodzących w skład monotematycznego cyklu publikacji (bez monografii).
7. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
8. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
9. Płyta CD zawierająca wersje elektroniczne dokumentów z poz. 1-8 (2 egzemplarze).