

Wniosek

z dnia 12 grudnia 2016 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk Technicznych**, w dyscyplinie **Elektrotechnika**

1. Imię i Nazwisko: **Krzysztof Ludwinek**
2. **Doktor nauk technicznych** w dyscyplinie **Elektrotechnika** nadany uchwałą Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ z dnia 02.07.2002 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
„Analiza i badania wpływu kształtu napięcia i prądu wzbudzenia w generatorze synchronicznym wydatnobiegunowym na zawartość wyższych harmonicznnych w napięciach indukowanych w uzwojeniach fazowych stojana przy uwzględnieniu układu sterowania gwarantującego ochronę przeciwporażeniową”, na który składa się **monografia** oraz **cykl złożony z 6 publikacji** powiązanych tematycznie.
4. Do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego wskazuję Radę Wydziału:
Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Politechniki Świętokrzyskiej, Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~¹⁾
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

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


Podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- Załącznik 1. Oddzielna strona z informacjami umożliwiającymi bezpośredni kontakt z wnioskodawcą;
- Załącznik 2. Kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora;
- Załącznik 3. Autoreferat w języku polskim;
- Załącznik 4. Autoreferat w języku angielskim;
- Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki,
- Załącznik 6. Monografia habilitacyjna stanowiąca osiągnięcie naukowe: *„Wpływ kształtu napięcia i prądu wzbudzenia na zawartość wyższych harmonicznnych w napięciach indukowanych w uzwojeniach fazowych stojana generatora synchronicznego wydatnobiegunowego”*, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Monografia M75, Seria Elektryka, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2016. ISSN: 9788-3637, ISBN: 1897-2691,
- Załącznik 7. Cykl złożony z 6 publikacji powiązanych tematycznie;
- Załącznik 8. Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie prac wymienionych w autoreferacie;
- Załącznik 9. Elektroniczna wersja składanego wniosku wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (2 płyty CD).

¹⁾ jeżeli niepotrzebne - skreślić