

dr inż. Janina Rząsa
Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

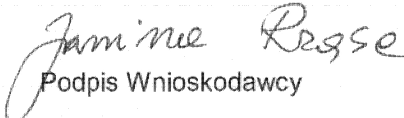
Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN; XXIV)

WNIOSEK

z dnia 15.11.2016 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *elektrotechnika*

1. Imię i nazwisko: **Janina Rząsa**
2. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika nadany uchwałą **Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej w 2001 roku**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **„Bezpośrednie napięciowe przekształtniki matrycowe”** – monografia
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję **Radę Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autorem referatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że formy papierowe i elektroniczne składanych dokumentów są identyczne.


Podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dane personalne
2. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia dyplomu doktora nauk technicznych w zakresie elektrotechniki
3. Autoreferat w języku polskim i angielskim przedstawiający (§ 3, ust.4a), osiągnięcia naukowo-badawcze (§ 4) oraz dorobek dydaktyczny, popularyzatorski oraz współpracę międzynarodową (§ 5) określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dziennik Ustaw Nr 196, poz. 1165).
4. Monografia: Rząsa J.: Bezpośrednie napięciowe przekształtniki matrycowe. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2016.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych
6. Wykaz cytowań
7. Oświadczenia współautorów publikacji przywołanych w autoreferacie
8. Informacja o przebiegu postępowania habilitacyjnego rozpoczętego w 2015 roku
9. Płyta CD z wyżej wymienionymi dokumentami.

