

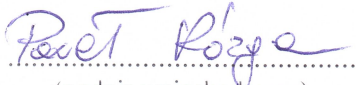
Łódź, dn. 22.08.2016

dr inż. Paweł Rózga
Instytut Elektroenergetyki
Politechnika Łódzka
ul. Stefanowskiego 18/22
90-924 Łódź

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

Wniosek z dnia 22 sierpnia 2016 r. o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **nauk technicznych**, w dyscyplinie **elektrotechnika**.

1. Imię i nazwisko: **Paweł Rózga**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **dr inż. nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: "**Ocena porównawcza sposobu propagacji wyładowań elektrycznych w elektroizolacyjnych estrach biodegradowalnych i oleju mineralnym przy udarze napięciowym piorunowym w małych przerwach układu elektrod ostrze-izolowana płyta**"
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź**
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autorefereatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów Naukowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami


.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
2. Autorefereat w języku polskim
3. Autorefereat w języku angielskim
4. Wykaz pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych oraz osiągnięć w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej w języku polskim
5. Wykaz pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych oraz osiągnięć w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej w języku angielskim
6. Kopie prac stanowiących jednotematyczny cykl publikacji
7. Oświadczenia (procentowo i opisowo) współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe habilitanta o indywidualnym wkładzie każdego ze współautorów w ich powstanie
8. Wersje elektroniczne wniosku i załączników na dwóch płytach CD