

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

Wniosek
z dnia **15 kwietnia 2014** roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **elektronika**

1. Imię i Nazwisko: **Grzegorz Lentka**
2. Stopień doktora **nauk technicznych w zakresie elektroniki** nadany uchwałą Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z dnia 25 marca 2003 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Jednotematyczny cykl publikacji nt.: „Metody, przyrządy i systemy pomiarowe do spektroskopii impedancyjnej w zastosowaniu do diagnostyki obiektów technicznych”.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska.**
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
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.



.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu doktora nauk technicznych w zakresie elektroniki.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
4. Wykaz publikacji w języku polskim.
5. Wykaz publikacji w języku angielskim.
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim.
7. Kserokopie prac stanowiących jednotematyczny cykl publikacji.
8. Oświadczenia współautorów określające ich indywidualny wkład w powstanie publikacji.
9. Dwie płyty CD zawierające elektroniczne wersje wszystkich załączonych dokumentów.
10. Dane do korespondencji.
11. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim.