

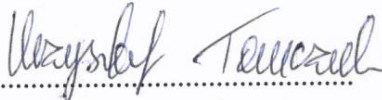
Dr inż. Krzysztof Tomczuk  
Instytut Elektrotechniki  
Zakład Energoelektroniki i Transportu Elektrycznego  
ul. Mieczysława Pożaryskiego 28  
04-703 Warszawa

**Centralna Komisja  
do Spraw Stopni i Tytułów**

**Wniosek**

**z dnia 28.03.2019 r.  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie NAUK INŻYNIERYJNO - TECHNICZNYCH  
w dyscyplinie ELEKTOTECHNIKA**

1. Imię i nazwisko: **Krzysztof Tomczuk**
2. Stopień doktora:  
**Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika uzyskany na  
Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej w dniu 8.10.2008 r**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Monografia habilitacyjna pt: "Wysokosprawne układy  
zasilania źródeł światła (Analiza i badania eksperymentalne)"**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Politechnika Świętokrzyska  
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami

  
.....  
Podpis wnioskodawcy

Załączniki do wniosku:

Nazwa dokumentu	Nr załącznika, Nazwa pliku
Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (w wersji papierowej i elektronicznej).	00. Wniosek.pdf
Curriculum Vitae (w wersji papierowej i elektronicznej).	01. CV.pdf
Kopia dyplomu nadania doktora nauk technicznych (w wersji papierowej i elektronicznej).	02. Dyplom doktora.pdf
Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy w językach polskim i angielskim (w wersji papierowej i elektronicznej).	03. Autoreferat PL.pdf 04. Autoreferat EN.pdf
Wykaz opublikowanych prac naukowych i twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w językach polskim i angielskim (w wersji papierowej i elektronicznej).	05. Wykaz osiągnięć PL.pdf 06. List of achievements EN.pdf
Potwierdzenie udziału procentowego w opublikowanych pracach naukowych stanowiących uzupełnienie osiągnięcia naukowego habilitanta (w wersji papierowej i elektronicznej).	07. Oświadczenia współautorów.pdf
Kopia publikacji stanowiących uzupełnienie wskazanego osiągnięcia naukowego habilitanta (w wersji papierowej i elektronicznej) * .	08A. Kopia publikacji cz.1.pdf 08B. Kopia publikacji cz.2.pdf 08C. Kopia publikacji cz.3.pdf
Kopia publikacji i innych dokumentów nie stanowiących wskazanego osiągnięcia naukowego habilitanta (w wersji papierowej i elektronicznej).	09. Wykaz innych osiągnięć.pdf
Opis patentu PAT.227101 pt.: " <i>Układ sterowania lamp wyładowczych</i> ".	10. Opis patentu PAT.227101.pdf
Opis patentu PAT.223905 pt.: " <i>Sposób i układ zasilania lamp wyładowczych</i> ".	11. Opis patentu PAT.223905.pdf
Lista artykułów będących w bazie Web of Science.	12. Lista artykułów w bazie WoS.pdf
Wartość współczynnika <i>Impact Factor</i> oraz <i>Liczba Cytowań</i> na podstawie bazy Web of Science.	13. IF oraz cytowania z bazy WoS.pdf
Dane kontaktowe habilitanta (w wersji papierowej i elektronicznej).	14. Dane kontaktowe habilitanta.pdf
Płyty CD (2 sztuki) z elektroniczną wersją wniosku i kompletem dokumentów.	

\* Kopie publikacji naukowych podzielono na 3 części (08A, 08B, 08C) , aby pliki nie przekraczały wymaganego rozmiaru wynoszącego max. 5MB.

*Towar*