

Komisja Habilitacyjna w postępowaniu  
habilitacyjnym dr. inż. Krzysztofa Wieczorka

## UCHWAŁA

### **Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Krzysztofa Wieczorka podjęta podczas posiedzenia w dniu 10 września 2019 r. zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego doktorowi inżynierowi Krzysztofowi Wieczorkowi**

Działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr **BCK-VI-L-8532/2019 z dnia 7 czerwca 2019 r.**, po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe doktora inż. **Krzysztofa Wieczorka** zatytułowane **„Wybrane zagadnienia związane z badaniami izolatorów liniowych kompozytowych”** stanowią **znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika** i **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Krzysztofowi Wieczorkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej elektrotechnika**, odpowiadających dziedzinie nauk **inżynieryjno-technicznych** i dyscyplinie **automatyka, elektronika i elektrotechnika** wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 2018 roku.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inżyniera Krzysztofa Wieczorka sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Opinie Członków Komisji, niebędących Recenzentami, są też pozytywne.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **„WYBRANE ZAGADNIENIA ZWIĄZANE Z BADANIAMI IZOLATORÓW LINIOWYCH KOMPOZYTOWYCH”** oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 39 artykułów naukowych recenzowanych, w tym 13 publikacji współautorskich znajdujących się w bazie JCR (stan bazy na 7.03.2019),
  - autorstwo lub współautorstwo 12 dokumentacji prac badawczych mających charakter oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych,
  - wygłoszenie 27 referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych, ponadto aktywny udział w 13. sesjach plakatowych,
  - współautorstwo patentu nr P.340316, *Elektroenergetyczny, segmentowy izolator wiszący dla linii przesyłowych średniego napięcia*. Wniosek dotyczący tego patentu złożony został w 2002 r.


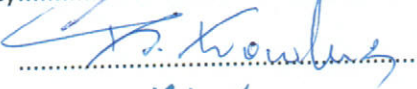




- opublikowanie łącznie 52. artykułów i 19. prac niepublikowanych,
- sumaryczny Impact Factor współautorskich publikacji, dotyczący dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych, **9,956** (stan bazy na 7.03.2019),
- Indeks Hirscha wg Web of Science (stan bazy na 12.03.2019) – **3**,
- łączna liczba cytowań wg Web of Science: **32** (z wyłączeniem autocytowań, stan bazy na 12.03.2019).

w sposób znaczny pogłębiają wiedzę z zakresu dyscypliny **automatyka, elektronika i elektrotechnika**.

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- kierowanie 1. projektem badawczym finansowanym przez MNiSW,
  - udział jako główny wykonawca i wykonawca, w dwóch kolejnych projektach badawczych finansowanych przez MNiSW.,
  - członkostwo w komitetach organizacyjnych 4. Ogólnopolskich Konferencji NIWE oraz warsztatów naukowych dla młodych naukowców z Polski i Niemiec
  - recenzowanie publikacji do czasopisma IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation,
  - pełnienie różnych funkcji organizacyjnych, np. kierownik Zespołu Wysokich Napięć w Katedrze Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii, kierownik Hali Wysokich Napięć, członek Wydziałowej Komisji ds. Badań Naukowych w zakresie elektrotechniki i elektrotechnologii oraz wysokich napięć, członek Wydziałowej Komisji Egzaminów Dyplomowych, członek Komisji Hospitacyjnej, członek Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Komitetu Technicznego nr 76, członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP),
  - opieka nad pracami inżynierskimi i magisterskimi,
  - promowanie Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej w ramach Dni Otwartych, organizowanie oraz prowadzenie zajęć edukacyjnych dla młodzieży w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki w Politechnice Wrocławskiej,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności Habilitanta.

Podpisy Członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Marian Pasko	przewodniczący.....	
2. Dr hab. inż. Bożena Łowkis	sekretarz .....	
3. Dr hab. inż. Andrzej Cichoń	recenzent .....	
4. Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski	recenzent .....	
5. Dr hab. inż. Krzysztof Siodła	recenzent .....	
6. Dr hab. inż. Marek Florkowski	członek komisji .....	
7. Prof. dr hab. inż. Jan Subocz	członek komisji .....	nieobecny.....

Wrocław, 10 września 2019 r.