

**Protokół ze zwyczajnego posiedzenia
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej
nr 36/2016-2020 z dnia 30 września 2019 r.**

Pkt. 5

Podjęcie uchwały w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Krzysztofowi Wieczorkowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika. Wystąpienia członków Komisji Habilitacyjnej i dyskusja. Referuje sekretarz Komisji Habilitacyjnej, prof. B. Łowkis. **Głosowanie tajne.**

Ad. 5

Dziekan, prof. dr hab. inż. W. Rebizant poprosił sekretarza Komisji Habilitacyjnej, prof. B. Łowkis o przedstawienie protokołu z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 10.09.2019 r. poświęconego podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika doktorowi inż. Krzysztofowi Wieczorkowi oraz Uchwałę Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Krzysztofa Wieczorka podjętą podczas posiedzenia zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

Po odczytaniu protokołu i uchwały Komisji Habilitacyjnej, Dziekan prof. dr hab. inż. W. Rebizant, wobec braku głosów w dyskusji zarządził tajne głosowanie nad wnioskiem o podjęcie uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr. inż. Krzysztofowi Wieczorkowi, zgodnie z wnioskiem Komisji.

Rada Wydziału przystąpiła do tajnego głosowania nad wnioskiem.

Wyniki głosowania:

Liczba uprawnionych do głosowania członków Rady Wydziału	26
Liczba obecnych członków Rady	24
Liczba głosujących:	
po sprawdzeniu głosów stwierdzono:	
głosów ważnych	24
głosów nieważnych	0
głosów "tak"	24
głosów "nie"	0
głosów "wstrzymało się"	0

**Uchwała nr 507/36/2016-2020
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej
z dnia 30 września 2019 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej
automatyka, elektronika i elektrotechnika
dr. inż. Krzysztofowi Wieczorkowi**

§ 1. Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1. i ust. 3 pkt 2a 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 tytule naukowym oraz o stopniach i tytule 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, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Krzysztofowi Wieczorkowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Krzysztofa Wieczorka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Pozytywne opinie o dorobku mają też pozostali członkowie Komisji.
- 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 zawodowej Habilitanta.

Odczytawszy wyniki głosowania Przewodniczący Rady Wydziału Dziekan prof. Waldemar Rebizant stwierdził, że Rada Wydziału przyjęła przedmiotową uchwałę.

Za zgodność

Dr inż. Adam Jakubowski

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant