

**Wyciąg z protokołu ze zwyczajnego posiedzenia
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej nr 30/2016-2020
z dnia 25.02.2019 r.**

Ad. 5

Podjęcie uchwały w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Marcinowi Habrychowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. Wystąpienia członków Komisji Habilitacyjnej i dyskusja. Referuje sekretarz Komisji Habilitacyjnej, prof. R. Lis. **Głosowanie tajne.**

Dziekan, prof. dr hab. inż. W. Rebizant w imieniu nieobecnego sekretarza Komisji Habilitacyjnej, prof. R. Lisa, odczytał protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 30.01.2019 r. poświęconego podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika doktorowi inż. Marcinowi Habrychowi oraz Uchwałę Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Marcina Habrycha 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 nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika dr. inż. Marcinowi Habrychowi, zgodnie z wnioskiem Komisji.

Rada Wydziału przystąpiła do tajnego głosowania nad wnioskiem.

Wyniki głosowania:

Liczba uprawnionych do głosowania członków Rady Wydziału	25
Liczba obecnych członków Rady	23
Liczba głosujących:	
po sprawdzeniu głosów stwierdzono:	
głosów ważnych	23
głosów nieważnych	0
głosów "tak"	23
głosów "nie"	0
głosów "wstrzymało się"	0

**Uchwała nr 410/30/2016-2020
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej
z dnia 25 lutego 2019 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
dr. inż. Marcinowi Habrychowi**

- § 1. Rada Wydziału Elektrycznego, działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), Art. 174.2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. „Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2018 r., poz. 1669) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, 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 dr. inż. Marcinowi Habrychowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie elektrotechnika.
- § 2. Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inżyniera Marcina Habrycha, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
- Osiągnięcia naukowe zatytułowane „NOWOCZESNE UKŁADY DO POMIARÓW PRĄDÓW I TRANSMISJI DANYCH W AUTOMATYCE ELEKTROENERGE-TYCZNEJ” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 1 monografii/ 5 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 15 artykułów w czasopismach z listy JCR (IEEE Transactions on Power Delivery, Sensors, Mining – Informatics, Automation and Electrical Engineering Przegląd Elektrotechniczny, Elektronika i Elektrotechnika),
 - autorstwo lub współautorstwo 23 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo 1 patentu,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne: według Web of Science (sumaryczny impact factor dla przedstawionego osiągnięcia wynosi IF = 9.232, dla całego dorobku 14.222, indeks Hirscha = 3 liczba cytowań wg WoS 14, dla całego dorobku 23), wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny elektrotechnika.
- Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

