

**Wyciąg z protokołu ze zwyczajnego posiedzenia  
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej nr 29/2016-2020  
z dnia 28.01.2019 r.**

**Ad. 7**

Podjęcie uchwały w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Maciejowi Jaroszewskiemu w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. Wystąpienia członków Komisji Habilitacyjnej i dyskusja. Referuje sekretarz Komisji habilitacyjnej, dr hab. J. Rezmer. **Głosowanie tajne.**

Dziekan, prof. dr hab. inż. W. Rebizant przekazał głos sekretarzowi Komisji Habilitacyjnej, dr. hab. inż. Jackowi Rezmerowi, który odczytał protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 02.01.2019 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. Maciejowi Jaroszewskiemu oraz Uchwałę Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Macieja Jaroszewskiego 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, po krótkiej dyskusji, w której głos zabrali kolejno dr hab. inż. Krystian Chrzan oraz prof. Teresa Orłowska-Kowalska, wobec braku dalszych głosów w dyskusji zarządził tajne głosowanie nad wnioskiem o podjęcie uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika dr. inż. Maciejowi Jaroszewskiemu, zgodnie z wnioskiem Komisji.

Rada Wydziału przystąpiła do tajnego głosowania nad wnioskiem.

**Wyniki głosowania:**

Liczba uprawnionych do głosowania członków Rady Wydziału	23
Liczba obecnych członków Rady	19
Liczba głosujących:	
po sprawdzeniu głosów stwierdzono:	
głosów <b>ważnych</b>	19
głosów <b>nieważnych</b>	0
głosów <b>"tak"</b>	17
głosów <b>"nie"</b>	1
głosów <b>"wstrzymało się"</b>	1

**Uchwała nr 402/29/2016-2020  
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej  
z dnia 28 stycznia 2019 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika  
dr. inż. Maciejowi Jaroszewskiemu**

§ 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. Maciejowi Jaroszewskiemu 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 inż. Macieja Jaroszewskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
- Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WŁAŚCIWOŚCI KOMPOZYTÓW WŁÓKNINA POLIMEROWA – CIENKOWARSTWOWE POKRYCIA, W ASPEKcie EKRAKOWANIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego,  
a w szczególności
  - opublikowanie rozdziałów w 5 książkach naukowych,
  - opublikowanie 16 artykułów w czasopismach z listy JCR (Arabian Journal of Chemistry, IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, Journal of Non-Crystalline Solids, Journal of the American Ceramic Society Archives of Metallurgy and Materials, European Physical Journal, Composite Interfaces, Przegląd Elektrotechniczny),
  - autorstwo lub współautorstwo 28 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 20,878, indeks Hirscha = 4; liczba cytowań = 40)

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika*.

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w badawczym Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013,
  - współpraca z przemysłem (m.in. KGHM),
  - kierowanie 2 projektami badawczymi oraz udział w 3 projektach,
  - aktywny udział w 28 konferencjach i w 16 komitetach organizacyjnych konferencji,
  - otrzymane nagrody i wyróżnienia Rektora Politechniki Wrocławskiej,
  - staż w zagranicznym ośrodku naukowym, w Centre for Nanoscience and Nanotechnology of Mahatma Gandhi University, Kottayam, India, (Visiting Professor),
  - członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. Członek Polskiego Komitetu Materiałów Elektrotechnicznych SEP, Członek Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Komitet 68 ds. Pomiarów i Badań Wysokonapięciowych),
  - opieka naukowa nad doktorantem, pełnienie funkcji promotora pomocniczego,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 47 pracami dyplomowymi
- w sposób jednoznaczny świadczą 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