

Wrocław, 21 stycznia 2013 r.

Uchwała nr 4/1/2013
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej
z dnia 21 stycznia 2013 roku
w sprawie nadania dr inż. Jackowi Jerzemu Rezmerowi
stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 18 ust. 1 oraz 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. oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84 poz. 455), zgodnie z posiadanymi uprawnieniami do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej elektrotechnika oraz na podstawie Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 3 stycznia 2013 r., powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów pismem Nr BCK-VI-L6432/2012 z dnia 5 października 2012 r., zawierającej opinię w sprawie nadania dr inż. Jackowi Jerzemu Rezmerowi stopnia naukowego doktora habilitowanego, Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej postanawia:

§ 1

Nadać dr inż. Jackowi Jerzemu Rezmerowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej elektrotechnika.

§ 2

Uzasadnienie do niniejszej uchwały stanowi Załącznik nr 1, będący Uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 3 stycznia 2013 r..

§ 3

Na podstawie art. 19 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. oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84 poz. 455) niniejsza uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Załącznik nr 1
do Uchwały nr 4/1/2013
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
Politechniki Wrocławskiej

Wrocław, 3.01.2013 r.

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ
powołanej w dniu 5 października 2012 roku przez Centralną Komisję
ds. Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia
postępowania habilitacyjnego
wszczętego na wniosek dr. inż. Jacka Rezmera

Skład Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski (Politechnika Warszawska), przewodniczący komisji,
2. dr hab. inż. Bożena Łowkis (Politechnika Wrocławska), sekretarz komisji,
3. prof. dr hab. inż. Marian Pasko (Politechnika Śląska), recenzent,
4. prof. dr hab. inż. Maciej Siwczyński (Politechnika Krakowska), recenzent,
5. prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski, (Politechnika Wrocławska), recenzent,
6. prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), członek komisji,
7. prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant (Politechnika Wrocławska), członek komisji.

Działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra

Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Komisja Habilitacyjna, w oparciu o kryteria oceny dorobku Habilitanta określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, sporządziła niniejszą opinię w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Jackowi Rezmerowi.

Podstawą merytoryczną opinii są recenzje trzech recenzentów oraz opinie własne pozostałych członków Komisji, wyrobione na podstawie analizy dokumentacji wniosku oraz w następstwie dyskusji na posiedzeniu w dniu 3 stycznia 2013 r.

Komisja stwierdza, że Habilitant spełnia formalne kryteria określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r., ponieważ z dokumentacji wniosku wynika, że:

- na opublikowany dorobek naukowy Habilitanta w czasopismach i materiałach konferencyjnych składa się łącznie 100 pozycji (włączając 12 raportów wewnętrznych Politechniki Wrocławskiej, w tym 4 poufne), w tym 29 publikacji zarejestrowanych w bazie JCR *Journal Citation Reports*,
- łączny *Impact Factor IF* podany przez Habilitanta wynosi **8,702**, indeks Hirscha (wg *Web of Science Cited Reference Search*) wynosi **6**, a liczba cytowań publikacji (opracowanie Ośrodka Informacji Naukowo Technicznej Politechniki Wrocławskiej na podstawie WoS Cited Reference Search) równa jest **229** na dzień posiedzenia Komisji.
- Habilitant, w latach 1996 – 2010, aktywnie uczestniczył (wykonawca lub główny wykonawca) w realizacji 5 projektów badawczych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- Habilitant, w latach 2011 – 2014, kieruje projektem finansowanym przez NCN na temat: **Nowe algorytmy przetwarzania sygnałów oraz globalne wskaźniki jakości energii w ocenie stanów pracy sieci z generacją rozproszoną**,
- Habilitant wygłosił 8 referatów na konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- Habilitant otrzymał nagrody zarówno Dziekana Wydziału Elektrycznego, jak i J.M. Rektora Politechniki Wrocławskiej za działalność naukową i dydaktyczną oraz w uznaniu wyróżniającego wkładu w działalność uczelni.

Jednocześnie, Komisja stwierdza, że Habilitant spełnia kryteria określone w wymienionym Rozporządzeniu z dnia 1 września 2011 r. w zakresie dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej, ponieważ:

- był promotorem 6 prac dyplomowych inżynierskich i projektów dyplomowych inżynierskich oraz 7 prac dyplomowych magisterskich,
- prowadzi wszystkie formy zajęć dydaktycznych (wykład, ćwiczenia, laboratoria, seminaria, projekty) z przedmiotów w obszarze nauk technicznych (elektrotechnika, informatyka, automatyka i robotyka),
- opracował autorskie wykłady z „*Metod numerycznych w elektrotechnice*”, „*Informatyki w elektrotechnice*”, „*Sieci i systemów teleinformatycznych w technice*” oraz „*Cyfrowego Przetwarzanie Sygnałów*”,
- brał czynny udział w opracowaniu i realizacji wydziałowej platformy e-learningowej [<http://eportal.eny.pwr.wroc.pl/>], która udostępnia studentom materiały dydaktyczne w formie elektronicznej, służy do komunikacji on-line, jest platformą monitorowania i sprawdzania postępów w nauce,
- Habilitant realizował współpracę międzynarodową; współpraca naukowa z Uniwersytetem Technicznym w Dreźnie, z Uniwersytetem Technicznym w Neapolu oraz z Uniwersytetem Carlosa III w Madrycie. Od 2011 r. współpracuje z Centrum Badawczym ABB,
- Habilitant ma osiągnięcia w popularyzowaniu nauki: recenzent publikacji w *IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement* oraz *International Conference on Environment and Electrical Engineering*, twórca i administrator stron internetowych w IPEiE P.Wr., administrator strony prezentującej system monitorowania stanowiska Badawczego Sieciowego Systemu Fotowoltaicznego Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzenia, opracowane recenzje i opinie własne, Komisja Habilitacyjna - w następstwie zarządzonego głosowania jawnego - opiniuje pozytywnie wniosek dr. inż. Jacka Rezmera o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Wyniki głosowania, potwierdzone podpisami członków Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski, przewodniczący komisji, TAK
2. dr hab. inż. Bożena Łowkis, sekretarz komisji, TAK
3. prof. dr hab. inż. Marian Pasko, recenzent, TAK
4. prof. dr hab. inż. Maciej Siwczyński, recenzent, NIE
5. prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski, recenzent, TAK
6. prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg, członek komisji, TAK
7. prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant, członek komisji, TAK,

Oznacza to, że Komisja Habilitacyjna – po wszechstronnym przeanalizowaniu sprawy - opowiada się większością głosów:

- **ZA - 6**
- **PRZECIW – 1**

za uznaniem opiniowanej dokumentacji wniosku za wystarczająco uzasadnioną dla pomyślnego przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego, a sam wniosek – za zasługujący na poparcie.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant