

Uchwała nr 169/N/2012-2016
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 23.09.2015 r.

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
doktorowi inż. Robertowi Pawłowi Sałatowi

§1

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) 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. Robertowi Pawłowi Sałatowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.**

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie

1) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.

2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Wybrane problemy predykcji i klasyfikacji sieci SVM w elektrotechnice i bioinżynierii**” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 1 monografii oraz 3 rozdziałów w monografiach
- opublikowanie łącznie 12 artykułów w czasopiśmie z listy JCR (m.in. IEEE Transactions on Power Systems, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Neural Computing and Applications, Computers in Biology and Medicine, Computer Methods and Programs in Biomedicine, Compel – An International Journal), w tym 3 artykułów nieskładających się na osiągnięcie „**Wybrane problemy predykcji i klasyfikacji sieci SVM w elektrotechnice i bioinżynierii**”,
- autorstwo lub współautorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor osiągnięcia naukowego IF = 9,031, zaś całkowity sumaryczny impact factor IF=16,517, indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 66), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny *elektrotechnika*.

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

- udział w 2 programach krajowych,
 - udział w 4 projektach badawczych,
 - udział w 10 konferencjach,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia: 6 (w tym 4 nagrody JM Rektora SGGW),
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym w Laboratory for Advanced Brain Signal Processing, Brain Science Institute Riken, Tokio-Wakoshi, Japonia ; Division of Computer Engineering, School of Science and Computer Engineering, University of Houston – Clear Lake – UHCL, Houston, USA ,
 - pełnienie 1 krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 40 pracami dyplomowymi (19 mgr, 21 inż.),
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi („Automat”),
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grześiak