

**Uchwała nr 16/ 2015-2016**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej**  
z dnia 28 czerwca 2016 r.

**w sprawie nadania *dr. inż. Tomaszowi Pajchrowskiemu* stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie automatyka i robotyka**

**Na podstawie:**

- art. 18 a, ust. 11 i 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. z 2014 r. poz. 1852, ze zmianami w Dz. U. z 2015 r. poz. 249) oraz Rozporządzenia MNiSW z dnia 10 listopada 2015 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 5 lutego 2016 roku, postanawia nadać ***dr. inż. Tomaszowi Pajchrowskiemu*** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie **automatyka i robotyka**.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	44
2. Liczba obecnych .....	34
3. Głosów pozytywnych .....	33
4. Głosów negatywnych .....	0
5. Wstrzymujących się .....	1
6. Nieważnych.....	0

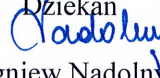
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej, powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Tomasza Pajchrowskiego, stwierdza, że Habilitant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w art. 16 ust. Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852, ze zmianami w Dz. U. z 2015 r. poz. 249) oraz 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 (Dz. U. nr 196, poz. 1165), a jego osiągnięcie naukowe przedstawione w postaci jednotematycznego cyklu publikacji pt.: „Sterowanie napędem z silnikiem synchronicznym o magnesach trwałych z wykorzystaniem metod inteligencji obliczeniowej w warunkach zmian parametrów mechanicznych układu” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej automatyka i robotyka.

Przewodniczący Rady Wydziału Elektrycznego

Dziekan  


dr hab. inż. Zbigniew Nadolny, prof. nadzw.