

**Uchwała nr 09/2016-2017**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej**  
z dnia 24 stycznia 2017 r.  
**w sprawie nadania *dr inż. Dorocie Stachowiak* stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie elektrotechnika**

**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 2016 r. poz. 882 i 1311), oraz Rozporządzenia MNiSW z dnia 26 września 2016 r. 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 do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 4 listopada 2016 roku, postanawia nadać *dr inż. Dorocie Stachowiak* stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie **elektrotechnika**.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	45
2. Liczba obecnych .....	30
3. Głosów pozytywnych .....	28
4. Głosów negatywnych .....	1
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. Doroty Stachowiak, stwierdza, że Habilitantka 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 2016 r. poz. 882 i 1311) 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 jej osiągnięcie naukowe przedstawione w postaci cyklu publikacji powiązanych tematycznie pod wspólną nazwą: „Sprzężone zjawiska polowe elektromagnetyczno-mechaniczne w układach z przemieszczającymi się środowiskami” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektrotechnika.

Przewodniczący Rady Wydziału Elektrycznego

Dziekan

*Nadolny*

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