

**Uchwała nr 22/2018-2019**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej**  
z dnia 25 czerwca 2019 r.  
**w sprawie nadania *dr. inż. Krzysztofowi Walczakowi* stopnia naukowego doktora**  
**habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,**  
**w dyscyplinie automatyka, elektronika i 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 2017 r. poz. 1789) oraz Rozporządzenia MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261),

oraz w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej uchwala, 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 8 lutego 2019 roku, postanawia nadać *dr. inż. Krzysztofowi Walczakowi* stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych*, w dyscyplinie **automatyka, elektronika i elektrotechnika**.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	47
2. Liczba obecnych .....	32
3. Głosów pozytywnych .....	32
4. Głosów negatywnych .....	0
5. Wstrzymujących się .....	0
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. Krzysztofa Walczaka, stwierdza, że Habilitant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w art. 16 ust. 1 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz w Rozporządzeniu MNiSW 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 monografii pt. „Zastosowanie bezkontaktowych czujników pojemnościowych w badaniach i diagnostyce wysokonapięciowych układów izolacyjnych” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektrotechnika, odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 20 września 2018 r.

Przewodniczący Rady Wydziału Elektrycznego

Dziekan  


prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny