

Uchwała nr 24/2016-2017
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej
z dnia 19 września 2017 r.
w sprawie nadania *dr. inż. Piotrowi Przybyłkowi* 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 7 kwietnia 2017 roku, postanawia nadać *dr. inż. Piotrowi Przybyłkowi* stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie **elektrotechnika**.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	47
2. Liczba obecnych	33
3. Głosów pozytywnych	33
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. Piotra Przybyłka, 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 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 jego osiągnięcie naukowe przedstawione w postaci jednotematycznego cyklu publikacji pod wspólną nazwą: „Higroskopijność celulozy i rozpuszczalność wody w cieczach elektroizolacyjnych w aspekcie eksploatacji i diagnostyki transformatorów energetycznych” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektrotechnika.

Przewodniczący Rady Wydziału Elektrycznego

Dziekan



dr hab. inż. Zbigniew Nadolny, prof. PP