

Uchwała nr 07/2019-2020

Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
z dnia 17 grudnia 2019 r.

**w sprawie odmowy nadania dr inż. Aleksandrze Świetlickiej stopnia naukowego
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**

Na podstawie:

art. 18 a ust. 11 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 dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej, na podstawie opinii Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 7 czerwca 2019 r., postanawia odmówić nadania **dr inż. Aleksandrze Świetlickiej** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych*, w dyscyplinie **automatyka, elektronika i elektrotechnika**.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	9
2. Liczba obecnych	8
3. Głosów pozytywnych	3
4. Głosów negatywnych	2
5. Wstrzymujących się	3
6. Nieważnych.....	0

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Komisja Habilitacyjna odbyła posiedzenie w dniu 14.10.2019 r. Przewodniczący, w wyniku otrzymanych od członków komisji wniosków i uwag, zawierających wątpliwości dotyczące dokumentacji osiągnięć naukowych oraz z uwagi na to, że jedna z przedstawionych recenzji była negatywna, po zasięgnięciu opinii członków Komisji, zaprosił Kandydatkę na posiedzenie. Zgodnie z protokołem Komisji Habilitacyjnej, odpowiedzi i prezentacja Habilitantki budziły zastrzeżenia członków Komisji. Wątpliwości przedstawione w recenzji dr. hab. inż. Grzegorza Dudka, prof. PCz dotyczyły podobieństwa osiągnięć przedstawionych w pracy doktorskiej oraz niektórych prac składających się na monotematyczny cykl publikacji złożony we wniosku habilitacyjnym. Wątpliwość budziła także jednolitość monotematycznego cyklu publikacji. W trakcie posiedzenia Komisji Habilitacyjnej dr hab. inż. Krzysztof Siwek, prof. PW stwierdził, że publikacje mieszczą się w zakresie dyscypliny automatyka i robotyka, lecz zaznaczył, że praca (SPIC_2015) niecałkowicie pasuje do monotematycznego cyklu publikacji. Dodatkowo recenzent przedstawił, że zapoznał się z doktoratem i stwierdził, że w prezentowanym cyklu znajdują się rozszerzenia względem doktoratu Habilitantki. Recenzja, nieobecna na posiedzeniu Komisji prof. dr. hab. inż. Tadeusza Uhla, była całkowicie pozytywna. Komisja Habilitacyjna, w wyniku głosowania jawnego (liczba uprawnionych: 7, liczba obecnych: 6, liczba głosów za: 4, liczba głosów przeciw: 1, wstrzymujących się: 1), podjęła uchwałę zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania Kandydatce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej automatyka i robotyka odpowiadających dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 2018 r.

POUCZENIE

Na podstawie 21 ust. 1 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) od niniejszej uchwały przysługuje prawo wniesienia odwołania do Centralnej Komisji za pośrednictwem właściwej rady w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Dziekan



prof. dr hab. inż. Andrzej Kasiński