

**Uchwała nr 3/30/2019**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej**  
**z dnia 28 maja 2019 r.**

**o nadaniu\*) stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w  
zakresie dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika**

**dr. inż. Adamowi Cichemu**

**§1**

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Adamowi Cichemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

**Uzasadnienie podjętej uchwały:**

1. uchwała została podjęta 22 głosami „za”, 3 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”,  
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Adama Cichego, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają pozytywne konkluzje. Jedna z recenzji jest negatywna. Opinie Członków Komisji, niebędących Recenzentami, są pozytywne.

3. Osiągnięcie naukowe przedstawione w monografii habilitacyjnej pt. „*Układy quasi-zrównoważone w pomiarach składowych impedancji*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie artykułów w czasopismach naukowych posiadających współczynnik wpływu, np. *Science Measurement & Technology, Measurement Science Review*,
- opublikowanie 6 artykułów w czasopismach indeksowanych w bazie Scopus (*Commun. Sci. Letters, Acta IMEKO, Przegląd Elektrotechniczny*) oraz 20 artykułów w czasopismach nie indeksowanych,
- wygłoszenie referatów na konferencjach zagranicznych i na konferencjach krajowych,

wnoszą wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika, której zakres obejmuje dotychczasową dyscyplinę elektrotechnika, określoną w Rozporządzeniu MNiSW z 2011 roku.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w obronionym w roku 2018 przewodzie doktorskim, (*Sebastian Barwinek, Analiza możliwości programowej realizacji działania wybranych układów do pomiaru składowych impedancji*),
- opieka nad pracami dyplomowymi,
- opracowywanie recenzji artykułów w uznanych czasopismach międzynarodowych i krajowych,
- prowadzenie autorskich wykładów na kierunku Elektrotechnika,
- pełnienie funkcji prodziekana na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej,

w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Dziekan

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego

prof. dr hab. inż. Paweł Sowa