

Uchwała nr 1/2019
Rady Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej
z dnia 30 stycznia 2019 r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie *elektrotechnika*
w dziedzinie *nauk technicznych*

doktorowi inż. Andrzejowi Szrombie

§1

Rada Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1. 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) w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) 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. Andrzejowi Szrombie stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *elektrotechnika*.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta jednogłośnie (głosów za: 10; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Energielektroniczny kompensator aktywny sterowany sygnałem konduktancyjnym” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie 1/0 monografii/rozdziałów w monografiach
 - opublikowanie 4 artykułów w czasopismach z listy JCR (podać nazwy czasopism), trzy artykuły zostały opublikowane w czasopiśmie COMPEL – The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering oraz jeden w czasopiśmie Archives of Electrical Engineering.
 - autorstwo lub współautorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencji międzynarodowych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 0,893 indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 17, sumaryczny impact factor publikacji cytujących publikacje Habilitanta: IF = 13,131), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny elektrotechnika.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - kierowanie 1 projektem badawczym oraz udział w 1 konsorcjum,
 - udział w 23 konferencjach pełnienie funkcji przewodniczącego sesji Power Factor Correction Techniques podczas konferencji EPE 2017
 - udział w tutorialach, prowadzenie tutoriali,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia,
 - pełnienie 2-krotnie funkcji promotora pomocniczego,

- wielokrotne prowadzenie zajęć ze studentami zagranicznymi w ramach programu Erasmus,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 62 (liczba) pracami dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się opieką nad kołem naukowym oraz organizowaniem wydziałowych Dni Otwarte oraz organizowaniem prezentacji Wydziału podczas Festiwalu Nauki,
 - kilkukrotny wybór na najlepszego dydaktyka na Wydziale,
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału

Dziekan

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Prof. dr hab. inż. Adam St. Jagiełło