

Uchwała nr 89/rw/2019
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 maja 2019 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr inż. Krzysztofowi Kasińskiemu.

§1

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH działając zgodnie z art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm.) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej oraz z uzasadnieniem, a także z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydata, nadaje dr inż. Krzysztofowi Kasińskiemu stopień doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych (odpowiadającej dziedzinie nauk technicznych wg. rozporządzenia MNiSW z 2011r) w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika (której zakres obejmuje wnioskowaną przez Kandydata elektronikę).

§2

W uzasadnieniu podjętej uchwały Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej stwierdza co następuje:

- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Krzysztofa Kasińskiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje, a komisja habilitacyjna wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika.
- Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Rozwój wielokanałowych systemów do detekcji promieniowania jonizującego z wykorzystaniem specjalizowanych układów scalonych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności: opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach, 20 artykułów w czasopismach z listy JCR w tym 9 po uzyskaniu stopnia doktora, autorstwo lub współautorstwo 27 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, oraz 73 publikacji naukowych innych niż znajdujące się na liście JCR w tym 26 po uzyskaniu stopnia doktora, wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF=29,866 indeks Hirscha=6, liczba wszystkich cytowań 116, w tym 45 bez autocytowań)

wnoszą znaczy wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m. in. takie elementy jak: udział w 1 projekcie badawczym międzynarodowym oraz kierowanie 1 międzynarodowym projektem badawczym, 1 projektem badawczym NCN Preludium, 7 projektami badawczymi wydziałowymi oraz udział w 5 innych projektach; udział w 31 konferencjach i w 2 komitetach organizacyjnych konferencji, organizacja ponad 30 szkoleń i wydarzeń naukowych, otrzymanie 15 nagród za działalność naukową, odbycie 3 staży zagranicznych, opieka naukowa nad doktorantem a także 1-krotne pełnienie funkcji promotora pomocniczego, prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo prac magisterskich i inżynierskich w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. n.
(1)