

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Krzysztofa Tomczyka
z dnia 15 lipca 2019 r.

zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Elektrotechnika

§1

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*, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-6332/2019 z dnia 5 kwietnia 2019 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Krzysztofa Tomczyka zatytułowane „*FUNKCJE ODWZOROWUJĄCE MAKSYMALNE BŁĘDY DYNAMICZNE GENEROWANE PRZEZ UKŁADY POMIAROWE*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej ELEKTROTECHNIKA i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Krzysztofowi Tomczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej ELEKTROTECHNIKA odpowiadającym dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA według klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 roku.

§2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Wniosek za pozytywną opinią osiągnięć i dorobku kandydata uzyskał jednomyślne poparcie Komisji Habilitacyjnej.
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Krzysztofa Tomczyka sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*FUNKCJE ODWZOROWUJĄCE MAKSYMALNE BŁĘDY GENEROWANE PRZEZ UKŁADY POMIAROWE*”, a w szczególności:
 - opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR – w tym 5 samodzielnych (Transactions of the Institute of Measurement and Control - 1, Metrology and Measurement Systems - 2, Measurement - 4)
 - autorstwo 1 rozdziału w monografii naukowej,
 - autorstwo lub współautorstwo 11 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,

LMF

▪ wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 11,627, indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 20, bez autocytowań 13),

stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *ELEKTROTECHNIKA* odpowiadającej dyscyplinie *AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA* według nowej klasyfikacji.

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

- kierowanie krajowym projektem badawczym (Miniatura1) finansowanym przez NCN oraz kierowanie 5 projektami finansowanymi przez MNiSW (3 DS. i 2 BW),
- udział w 7 międzynarodowych i 3 krajowych konferencjach naukowych i 1 Komitecie organizacyjnym (funkcja sekretarza) międzynarodowej konferencji ICACiT'2017,
- nagroda Ministra NiSW za monografię (zespołowa), nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe (indywidualna i zespołowa), wyróżnienie Rektora za osiągnięcia naukowe,
- recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych (7 recenzji, m.in. w wyd. Elsevier),
- recenzowanie projektów badawczych dla *Bulgarian National Science Found* (3 oceny),
- recenzowanie wniosków badawczo-rozwojowych dla Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu „Szybka Ścieżka” (3 oceny),
- współautorstwo 2 monografii wydanych przez Springer-Verlag,
- osiągnięcia dydaktyczne (zajęcia dydaktyczne prowadzi od 19 lat na trzech wydziałach Politechniki Krakowskiej, w 1918 roku wybrany przez studentów najlepszym dydaktykiem na kierunku Energetyka, prowadzenie autorskich wykładów, a także kierowanie 12 pracami magisterskimi i 4 projektami inżynierskimi),
- działalność w zakresie popularyzacji nauki (zajęcia w ramach programu europejskiego Profesjonalny Technik Elektryk i Technik Elektronik na Małopolskim Rynku Pracy),
- członkostwo Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS) od 2015 r.

świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Roman Barlik - przewodniczący

2. dr hab. inż. Mieczysław Zajac - sekretarz

3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Skubis - recenzent

4. prof. dr hab. inż. Michał Tadeusiewicz - recenzent

5. dr hab. inż. Dariusz Świsulski - recenzent

6. prof. dr hab. inż. Mykhaylo Dorozhovets - członek komisji

7. dr hab. inż. Andrzej Bień - członek komisji

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....