

Uchwała nr 77/6/2019-2020

Komisji ds. Stopni Naukowych

Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

z dnia 13 lipca 2020 r.

**w przedmiocie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
dr. inż. Markowi Ciurysowi**

§ 1. Komisja ds. Stopni Naukowych Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2b 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 z późn. zm.), 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, oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U., poz. 1818), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 1 lipca 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Markowi Ciurysowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

1. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie habilitacyjne w dniu 30.04.2019 r.
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej doktora inż. Marka Ciurysa, sporządzone przez trzech Recenzentów, kończą się pozytywną konkluzją.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektro-mechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - autorstwo lub współautorstwo 27 publikacji (w tym 3 artykuły w czasopismach z Listy Filadelfijskiej oraz 13 prac opublikowanych w renomowanych czasopismach branżowych),
 - współautorstwo 1 monografii pod patronatem Komitetu Elektrotechniki PAN,
 - współautorstwo 2 patentów przyznanych przez Urząd Patentowy RP oraz 1 zgłoszenia patentowego,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (8 publikacji, indeks Hirscha $h = 2$, liczba cytowań 8),
 - wskaźniki bibliometryczne według Scopus (indeks Hirscha $h = 3$, liczba cytowań 14),
 - wskaźniki bibliometryczne według Publish or Perish (indeks Hirscha $h = 5$, liczba cytowań 54)

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny elektrotechnika, odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wg nowej klasyfikacji.

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

- udział w 1 projekcie badawczym Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
- działalność w Polskim Towarzystwie Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej,
- członkostwo w Editorial Board w czasopiśmie Power Electronics and Drives,
- prowadzenie wykładów, kierowanie 21 pracami dyplomowymi (w latach 2009-2019),
- uczestnictwo w XIII Dolnośląskim Festiwalu Nauki na Politechnice Wrocławskiej (2010),
- kierownictwo Zespołu Naukowo-Dydaktycznego Maszyn i Pomiarów Elektrycznych w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

5. Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego jednomyślnie (7 głosów „Za”, brak głosów „Wstrzymujący się”, brak głosów „Przeciw”).

Przewodniczący Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Naukowej Automatyka,
Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej

z dnia 01.07.2020 r.

powołanej w postępowaniu habilitacyjnym wszczętym na wniosek

dr. inż. Marka Ciurysa

zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika* (odpowiadających dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika wg nowej klasyfikacji*)

§ 1

Działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt. 2b 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 z późn. zm.), w związku art. 18a ust. 8 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-10402/2019 z dnia 24.01.2020 r. (po korekcie składu z dnia 21.02.2020r.) po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. inż. Marka Ciurysa zatytułowane „*Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektromechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *elektrotechnika* (dotychczasowej i wnioskowanej), która odpowiada dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika* wg nowej klasyfikacji i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Markowi Ciurysowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *elektrotechnika* odpowiadających dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika* wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 2018 roku.

Uzasadnienie:

1. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie habilitacyjne w dniu 30.04.2019 r.
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej doktora inż. Marka Ciurysa, sporządzone przez trzech Recenzentów, kończą się pozytywną konkluzją.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektromechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - autorstwo lub współautorstwo 27 publikacji (w tym 3 artykuły w czasopismach z listy Filadelfijskiej oraz 13 prac opublikowanych w renomowanych czasopismach branżowych),
 - współautorstwo 1 monografii pod patronatem Komitetu Elektrotechniki PAN,
 - współautorstwo 2 patentów przyznanych przez Urząd Patentowy RP oraz 1 zgłoszenia patentowego,
 - wskaźniki bibliometryczne według *Web of Science* (8 publikacji, indeks Hirscha = 2 (dla prac cytowanych w tej bazie), liczba cytowań = 8),
 - wskaźniki bibliometryczne według *Scopus* (indeks Hirscha = 3, liczba cytowań = 14),
 - wskaźniki bibliometryczne według *Publish or Perish* (indeks Hirscha = 5, liczba cytowań = 54,wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika* odpowiadającej dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika* wg nowej klasyfikacji.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w 1 projekcie badawczym Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
 - działalność w Polskim Towarzystwie Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej,
 - członkostwo w *Editorial Board* w czasopiśmie *Power Electronics and Drives*,
 - prowadzenie wykładów, kierowanie 21 pracami dyplomowymi (w latach 2009-2019),
 - uczestnictwo w XIII Dolnośląskim Festiwalu Nauki na Politechnice Wrocławskiej (2010),
 - kierownictwo Zespołu Naukowo-Dydaktycznego Maszyn i Pomiarów Elektrycznych,w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka – przewodniczący

2. dr hab. inż. Marcin Kamiński – sekretarz

3. dr hab. inż. Paweł Idziak – recenzent

4. prof. dr hab. inż. Paweł Witczak – recenzent

5. dr hab. inż. Zbigniew Goryca – recenzent

6. dr hab. inż. Jan Prokop – członek Komisji

7. prof. dr hab. inż. Mariusz Jagieła – członek Komisji

RPałka
.....
Marcin Kamiński
.....

.....

.....

.....

.....

.....