



Uchwała Nr 36/05/2019
Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 22 maja 2019 r.

W sprawie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika
dr. inż. Markowi Gołębiowskiemu

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2a ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.) w związku z art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) oraz § 47 ust. 2 pkt 8 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm., po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych uchwała, co następuje:

§ 1.

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki nadaje **dr. inż. Markowi Gołębiowskiemu** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie **automatyka, elektronika i elektrotechnika**.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta większością głosów.
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 „*Filtry w obliczeniach strat wiroprądowych w blachach laminowanych rdzeni magnetycznych maszyn elektrycznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie monografii habilitacyjnej,



- opublikowanie 27 artykułów w czasopiśmie, w tym 5 artykułów w czasopiśmie z listy JCR, np. w *COMPEL-The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronics Engineering*, 22 artykułów w czasopiśmie z listy B MNiSW, np. 5 artykułów opublikowano w *Archives of Electrical Engineering*,
- współautorstwo 1 monografii o zasięgu krajowym i opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach o zasięgu międzynarodowym,
- autorstwo lub współautorstwo 20 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych lub zagranicznych, w tym wygłoszenie 9 na konferencjach międzynarodowych,
- udział w projektach naukowych, np. w projekcie pt. „Wdrożenie produkcyjne innowacyjnych siłowni wiatrowych”,

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

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

- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w przewodach doktorskich i opieka nad pracami dyplomowymi,
- opracowywanie recenzji artykułów w uznanych czasopiśmie międzynarodowych i krajowych,
- współautorstwo podręcznika akademickiego,
- prowadzenie autorskich wykładów na kierunku *elektrotechnika*,
- opracowanie materiałów do zajęć dydaktycznych i materiałów dla studentów w ramach programu ERASMUS,
- udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych,
- udział w Komitecie redakcyjnym Zeszytów Naukowych Politechniki Rzeszowskiej „Elektrotechnika”,
- udział w międzynarodowej współpracy naukowej, np. współpraca z Uniwersytetem Technologicznym w Dortmundzie,

w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej habilitanta.

Przewodniczący Rady:

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki

prof. dr hab. inż. Kazimierz Buczek