

Uchwała nr 8/2/2019-2020
Komisji ds. Stopni Naukowych
Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 9 marca 2020 r.

w przedmiocie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
dr. Dariuszowi Szafrowskiemu

§ 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 tytułach 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 10 lutego 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 Dariuszowi Szafrowskiemu 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 29.04.2019 r.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora Dariusza Szafrowskiego, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WPLYW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO NA ŚRODOWISKO NATURALNE – ZAGADNIENIA WYBRANE*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - artykuły współautorskie w czasopismach posiadających wskaźnik IF – 3 (udział Kandydata: 40%, 40%, 65%),
 - artykuły współautorskie opublikowane w Przeglądzie Elektrotechnicznym: 11 (udział Kandydata: 70%, 65%, 70%, 65%, 65%, 65%, 45%, 55%, 65%, 55%, 55%),
 - artykuły współautorskie w innych czasopismach nieposiadających wskaźnika IF: 7 (udział Kandydata: 65%, 55%, 65%, 55%, 55%, 50%, 50%),
 - współautorskie rozdziały w książkach: 2 (udział Kandydata: 55% i 50%),
 - udział w konferencjach organizowanych w kraju: 10,
 - udzielonych patentów: 2, zgłoszeń patentowych: 4.wnoszący 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:
 - koordynację prac badawczych realizowanych dla podmiotów zewnętrznych,
 - organizację współpracy z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu, jak również Polskim Towarzystwem Medycyny Ratunkowej,
 - współorganizację akredytowanego laboratorium badawczego (uhonorowanego Nagrodą Rektora),
 - działalność na rzecz popularyzacji nauki,
 - sprawowanie międzyuczelnianej opieki promotorskiej w ramach prowadzonej pracy magisterskiej,
 - udział w 7 konferencjach,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia szt. I,
 - opieka naukowa nad 1 doktorantem w funkcji promotora pomocniczego,
 - dwukrotne uczestnictwo Kandydata w Dolnośląskim Festiwalu Nauki na Politechnice Wrocławskiej, za które został uhonorowany dyplomami „za wyróżniający wkład oraz prowadzenie zajęć dla młodzieży”.w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.
5. Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego większością głosów (6 głosów „Za”, 1 głos „Wstrzymujący się”, brak głosów „Przeciw”).

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

prof. dr hab. inż. Waldemar Robizant

UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej
z dnia 10 lutego 2020r.**

**powołanej w postępowaniu habilitacyjnym wszczętym na wniosek
dr. Dariusza Szafrrowskiego
zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
(odpowiadających dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie automatyka,
elektrotechnika i elektronika 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-10595/2019 z dnia 08 listopada 2019r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autorefereatem, a także po przeprowadzeniu rozmowy z Kandydatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. Dariusza Szafrrowskiego zatytułowane „*WPLYW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO NA ŚRODOWISKO NATURALNE – ZAGADNIENIA WYBRANE*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej¹⁾ w dyscyplinie elektrotechnika (odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wg nowej klasyfikacji) i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Dariusza Szafrrowskiego 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 29.04.2019r.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora Dariusza Szafrrowskiego, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*WPLYW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO NA ŚRODOWISKO NATURALNE – ZAGADNIENIA WYBRANE*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - artykuły współautorskie w czasopismach posiadających wskaźnik IF – 3 (udział Kandydata: 40%, 40%, 65%),
 - artykuły współautorskie opublikowane w Przeglądzie Elektrotechnicznym: 11 (udział Kandydata: 70%, 65%, 70%, 65%, 65%, 65%, 45%, 55%, 65%, 55%, 55%),

- artykuły współautorskie w innych czasopismach nieposiadających wskaźnika IF: 7 (udział Kandydata: 65%, 55%, 65%, 55%, 55%, 50%, 50%),
- współautorskie rozdziały w książkach: 2 (udział Kandydata: 55% i 50%),
- udział w konferencjach organizowanych w kraju: 10,
- udzielonych patentów: 2, zgłoszeń patentowych: 4.

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:

- koordynację prac badawczych realizowanych dla podmiotów zewnętrznych,
- organizację współpracy z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu, jak również Polskim Towarzystwem Medycyny Ratunkowej,
- współorganizację akredytowanego laboratorium badawczego (uhonorowanego Nagrodą Rektora),
- działalność na rzecz popularyzacji nauki,
- sprawowanie międzyuczelnianej opieki promotorskiej w ramach prowadzonej pracy magisterskiej,
- udział w 7 konferencjach,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia szt. 1,
- opieka naukowa nad 1 doktorantem w funkcji promotora pomocniczego,
- dwukrotne uczestnictwo Kandydata w Dolnośląskim Festiwalu Nauki na Politechnice Wrocławskiej, za które został uhonorowany dyplomami „za wyróżniający wkład oraz prowadzenie zajęć dla młodzieży”.

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

(uchwała musi zawierać uzasadnienie; uzasadnienie do uchwały może być zawarte w załączniku do uchwały, stanowiącym integralną jej część)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski – przewodniczący
2. dr hab. inż. Robert Lis – sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk – recenzent
4. prof. dr hab. inż. Grzegorz Redlarski – recenzent
5. dr hab. inż. Witold Machowski – recenzent
6. dr hab. inż. Michał Zeńczak - członek Komisji
7. prof. dr hab. inż. Lech Nowak - członek Komisji

Malinowski
 Robert Lis
 a/z Malinowski
 Lis
 Zeńczak
 Nowak