



Uchwała nr 3/1/RDND02/2024-2028
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 19 września 2024 r.
w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka,
elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
Panu dr. inż. Pawłowi Grzegorzowi Ewertowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 178 ust.1 pkt 1 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 26 ust. 1, 3 i 4 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 27 sierpnia 2024 roku, o wyrażeniu negatywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwała co następuje:

§ 1

Odmawia się nadania Panu dr. inż. Pawłowi Grzegorzowi Ewertowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie uchwały:

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 29.09.2023
2. Wniosek z pozytywną opinią o osiągnięciach kandydata **nie uzyskał poparcia** (wyniki głosownia: 0 głosów „za”; 4 głosy „przeciw” i 3 głosy „wstrzymujących się”),
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Pawła G. Ewerta, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają negatywne konkluzje.
4. Komisja oceniła dorobek naukowy Kandydata, w szczególności:
 - opublikowanie, po uzyskaniu stopnia doktora, 19 artykułów, 5 referatów konferencyjnych i 1 podręcznika,
 - zrealizowanie 2 projektów badawczych i aktualnie udział w kolejnym projekcie w charakterze wykonawcy,



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



- wskaźniki bibliometryczne:
 - według Web of Science: sumaryczny impact factor $IF = 20,021$, indeks Hirscha = 5, liczba cytowań 79,
 - według Scopus: indeks Hirscha = 7, liczba cytowań 99,
- a zwłaszcza osiągnięcie naukowe zatytułowane „DIAGNOSTYKA MECHANICZNYCH USZKODZEŃ UKŁADU NAPĘDOWEGO PRZY WYKORZYSTANIU METOD PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW I SIECI NEURONOWYCH” i stwierdziła, że nie wnoszą one znacznego wkładu w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- aktywność dydaktyczną (63 obronionych prac inżynierskich i magisterskich), modernizację stanowisk dydaktycznych, opracowanie materiałów dydaktycznych,
 - aktywność skierowaną na popularyzację nauki (Festiwal Nauki, Dni Młodego Elektryka etc.).
 - aktywny udział w 7 krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
 - opracowanie łącznie 20 recenzji artykułów i referatów konferencyjnych,
 - uzyskanie 3 Nagród JM Rektora Politechniki Wroclawskiej w uznaniu wyróżniającego wkładu w działalność uczelni,
 - Laureat programu SECUNDUS Politechniki Wroclawskiej dla młodych naukowców z najlepszym dorobkiem publikacyjnym w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika za rok 2019 i 2020,
- świadczą pozytywnie o aktywności zawodowej habilitanta.
6. Komisja Habilitacyjna uznaje pracowitość i potencjał naukowy Kandydata i uważa, że wniosek habilitacyjny złożony został przedwcześnie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Wroclawskiej.

Termin na wniesienie odwołania wynosi 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Radzie Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Wroclawskiej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne


prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic (2)

podpis i pieczęć Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434