

UCHWAŁA
Komisji habilitacyjnej
z dnia 27 sierpnia 2024

**o wyrażeniu negatywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i
technologie kosmiczne
w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Pawła Grzegorza Ewertę.**

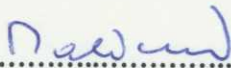
§ 1

Komisja habilitacyjna powołana przez RADĘ DYSCYPLINY NAUKOWEJ AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE Politechniki Wrocławskiej uchwałą nr 847/37/RDND02/2021-2024 z dnia 25 marca 2024 roku i zaktualizowana uchwałą nr Uchwała nr 878/39/RDND02/2021-2024 z dnia 27 maja 2024, działając na podstawie art. 221 ust. 10 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 § 25 ust. 5 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku i bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, uchwała co następuje:

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcia naukowe zatytułowane „DIAGNOSTYKA MECHANICZNYCH USZKODZEŃ UKŁADU NAPĘDOWEGO PRZY WYKORZYSTANIU METOD PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW I SIECI NEURONOWYCH” nie stanowią znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne i wyraża negatywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Pawłowi Grzegorzowi Ewertowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
2. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 1 i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


.....

(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)

Załącznik nr 1.

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,
 - 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 NAPIĘDOWEGO 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 Wrocławskiej w uznaniu wyróżniającego wkładu w działalność uczelni,
 - Laureat programu SECUNDUS Politechniki Wrocławskiej 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.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



.....

(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)