

Uchwała nr 29/2020/2021
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
z dnia 22 kwietnia 2021 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr. inż. Adamowi Jakubasowi.

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i 178 ust. 2 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), w nawiązaniu do § 14 ust. 1 Uchwały Senatu Politechniki Częstochowskiej nr 400/2019/2020 z dnia 29 kwietnia 2020 roku, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej nr 1/2021 z dnia 02.04.2021 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje** dr. inż. Adamowi Jakubasowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Uzasadnienie

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, po przeanalizowaniu materiału dowodowego i zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Opis, analiza i predykcja właściwości materiałów kompozytowych, istotnych dla ich zastosowań w elektrotechnice*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 1 monografii,
- opublikowanie 15 artykułów w czasopismach z listy JCR: Acta Physica Polonica A, Materials, COMPEL, Journal of Electrical Engineering – Electrotechnický Casopis, International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, Advances in Materials Science and Engineering,
- autorstwo lub współautorstwo 20 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 3 patentów krajowych,
- wskaźniki naukometryczne: sumaryczny impact factor IF = 16,325; liczba cytowań bez autocytowań 57 wg Scopus, 26 wg WoS,

świadczą o znacznym wkładzie Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej *automatyka elektronika i elektrotechnika*.

Habilitant wykazał się istotną aktywnością naukową w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej wymaganej w art. 219, ust. 1, pkt 3 Ustawy. Przedstawił informację

o współpracy z Faculty of Energy Technology in Krsko, Uniwersytetu w Mariborze, Słowenia, gdzie odbył 3-miesięczny staż naukowy. Jednym z efektów współpracy były publikacje z udziałem autora z Mariboru.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

KIEROWNIK
dyscypliny nauk i
Wydziału Elektrycznego
.....
(podpis lub podpis i pieczęć)
dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni