

Uchwała nr 46/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 14 stycznia 2020 r.

o nadaniu dr inż. Marcinowi Piotrowi Kaczkanowi
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i
elektrotechnika

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1 ust. 1 uchwały nr 395/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika PW i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U.2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika PW po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 9 stycznia 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje Panu dr inż. Marcinowi Piotrowi Kaczkanowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

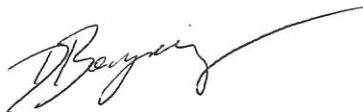
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

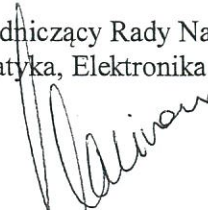
1. Wniosek za podjęciem uchwały uzyskał poparcie zdecydowanej większości (głosów „za”: 41; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się”: 0)
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Marcina Kaczkana, sporządzone przez trzech Recenzentów oraz pozostałych Członków Komisji mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Własności foniczne kryształów tlenkowych Y4Al2O9 (YAM) domieszkowanych jonami ziem rzadkich” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego a w szczególności: opublikowanie 25 artykułów w czasopismach z listy JCR po uzyskaniu stopnia doktora, autorstwo lub współautorstwo 10 referatów opublikowanych w materiałach konferencji międzynarodowych uwzględnianych w Web of Science oraz wskaźniki biblio metryczne według Web of Science wskazują na znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.
4. Dorobek w zakresie działalności badawczo-rozwojowej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Rada Naukowa Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA
I ELEKTROTECHNIKA
00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
tel.: 48 22 234 51 60
(1)

Starszy specjalista
ds. administracyjnych

mgr Małgorzata Szafarowicz