

**Uchwała nr 72/2020**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 03 marca 2020r.**  
**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr**  
**inż. Krzysztofowi Czubie**

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 17 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. Krzysztofowi Czubie 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”: 34; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się” 0: )

2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Krzysztofa Czuby, sporządzone przez trzech Recenzentów oraz pozostałych Członków Komisji mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Systemy synchronizacji i sterowania dla liniowych akceleratorów cząstek elementarnych” obejmujące 6 artykułów w czasopismach naukowych z listy JCR, 1 artykuł spoza listy JCR, 8 artykułów w materiałach pokonferencyjnych, 2 patenty międzynarodowe, oraz pozostałe elementy dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora, a w szczególności

- opublikowanie dwóch (2) artykułów w czasopismach z listy JCR,
- opublikowanie dwóch (2) artykułów w innych recenzowanych czasopismach naukowych,
- autorstwo lub współautorstwo 63 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 7,197, indeks Hirscha = 7 (6 bez autocytowań); liczba cytowań 230 (bez autocytowań 196),
- udział w 29 projektach badawczych, w tym także udział w 2 konsorcjach,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia (Nagroda Rektora PW za działalność naukową),
- recenzowanie artykułów naukowych w krajowych i zagranicznych czasopismach i konferencjach naukowych,

wnoszą znaczny wkład habilitanta w rozwój dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wg nowej klasyfikacji.

4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- pełnienie czterokrotnie funkcji promotora pomocniczego,
- prowadzenie autorskich wykładów w języku polskim i angielskim,
- kierowanie 22 pracami dyplomowymi magisterskimi i 25 inżynierskimi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się opieką nad kołem naukowym,

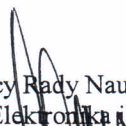
w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej habilitanta.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki

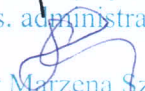


prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Za zgodność z oryginałem

**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 Marzena Szafarowicz