

**Uchwała nr 106/2020**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 05 maja 2020 r.**  
**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**dr inż. Ryszardowi Kowalikowi**

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 4 marca 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. Ryszardowi Kowalikowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Wniosek za podjęciem uchwały uzyskał poparcie zdecydowanej większości (głosów „za”: 43; głosów „przeciw” 0; głosów „wstrzymujących się” 8 )

1. Jednoznacznie pozytywne konkluzje trzech recenzji oraz pozytywne oceny pozostałych Członków Komisji o osiągnięciach naukowych doktora inż. Ryszarda Kowalika.

2. Dokonania naukowe w postaci zrealizowanego oryginalnego osiągnięcia projektowego, konstrukcyjnego i technologicznego o tytule: „Systemy, urządzenia i metody wykorzystywane w elektroenergetyce do realizacji funkcji zabezpieczeń, monitorowania stanu oraz nadzoru” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- współautorstwo 23 publikacji w czasopismach i materiałach konferencyjnych - indeksowanych w bazie Web of Science (WoS),
- współautorstwo ponad 70 artykułów, rozdziałów w monografiach oraz referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych nieindeksowanych w WoS,
- współautorstwo 4 patentów krajowych,
- udział w 10 projektach NCBiR lub Ministerstw, wnoszą znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny elektrotechnika.

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

- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne,
  - współautorstwo skryptów i udział w opracowaniu Poradnika inżyniera elektryka,
  - realizacja projektów na zamówienie podmiotów gospodarczych krajowych i zagranicznych oraz prowadzenie wykładów na uczelni zagranicznej,
- w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki

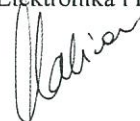


dr hab. inż. Dariusz Baczyński

**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)



prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Starszy specjalista  
ds. administracyjnych

mgr Marzena Szafarowicz