

Uchwała nr 107/2020
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. Adamowi Smolarczykowi

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. Adamowi Smolarczykowi 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”: 40; głosów „przeciw”: 5; głosów „wstrzymujących się” 7)

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

2. Osiągnięcie naukowe w postaci monografii o tytule: „Nowoczesne metody badania poprawności działania blokad kołysaniowych zabezpieczeń odległościowych”, oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- samodzielne przygotowanie i opublikowanie 33 prac w czasopismach i materiałach konferencyjnych,
 - współautorstwo 23 publikacji w czasopismach i materiałach konferencyjnych,
 - udział w 2 projektach krajowych (w tym 1 w roli kierownika),
- 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:

- opracowanie autorskich programów do ćwiczeń laboratoryjnych i inne osiągnięcia dydaktyczne,
 - współautorstwo 3 podręczników,
 - realizacja projektów na zamówienie podmiotów gospodarczych krajowych i zagranicznych,
- w sposób jednoznaczny świadczą 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