

Komisja Habilitacyjna w postępowaniu  
habilitacyjnym dr. inż. Andrzeja Szromby

## UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Andrzeja Szromby  
podjęta podczas posiedzenia w dniu 16 stycznia 2019 r.  
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
doktorowi inżynierowi Andrzejowi Szrombie**

Działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) w związku art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr **BCK-VI-L-7857/18 z dnia 5.10.2018r.** po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. **Andrzeja Szromby** zatytułowane **„ENERGOELEKTRONICZNY KOMPENSATOR AKTYWNY STEROWANY SYGNAŁEM KONDUKTANCYJNYM”** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektrotechnika i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Andrzejowi Szrombie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej elektrotechnika.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

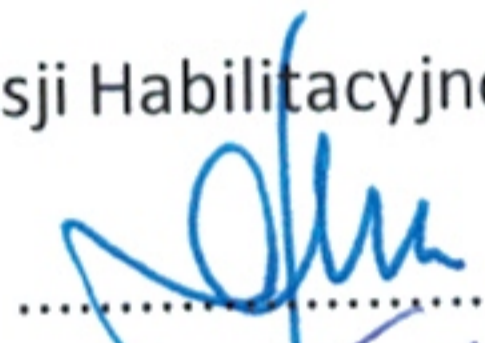
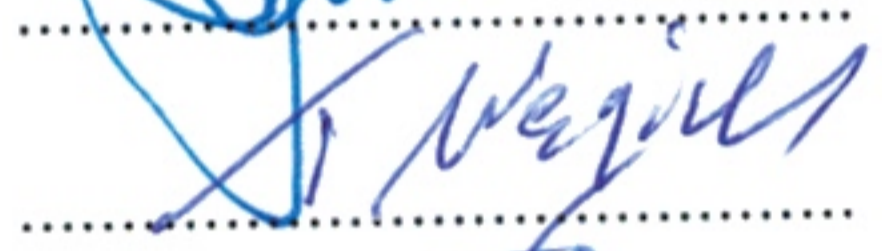
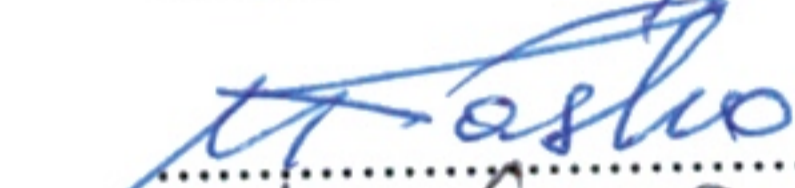
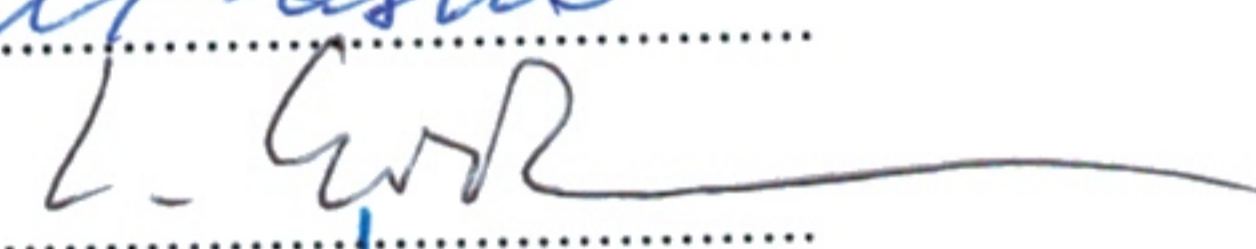
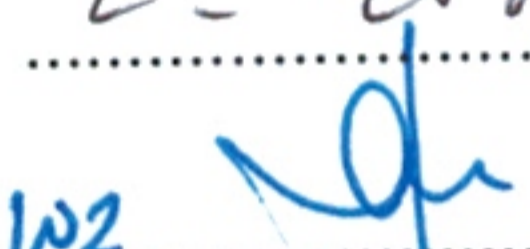


Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inżyniera Andrzeja Szromby, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Opinie Członków Komisji, niebędących Recenzentami, są też pozytywne.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **„ENERGOELEKTRONICZNY KOMPENSATOR AKTYWNY STEROWANY SYGNAŁEM KONDUKTANCYJNYM”** oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 1 monografii,
  - opublikowanie 3 samodzielnych artykułów w czasopismach z listy JCR (COMPEL),
  - autorstwo 15 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny elektrotechnika.
3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:



- udział w projekcie współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (studia podyplomowe dla pracowników przedsiębiorstw nt. Elektrotechnika – specjalność: Nowoczesne Technologie Elektryczne w Transporcie),
- pełnienie funkcji recenzenta artykułów przesyłanych do materiałów konferencji międzynarodowych i renomowanych czasopism, np. do IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEEE Transactions on Power Delivery,
- pełnienie szeregu funkcji organizacyjnych, np. funkcji prodziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej i funkcji kierownika ds. współpracy naukowo-technicznej, zawartej pomiędzy Wydziałem Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej a przedsiębiorstwem Electric Power Quality Sp. z o.o.,
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego w dwóch przewodach doktorskich,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi w ramach Programu ERASMUS,
- prowadzenie autorskich wykładów na kierunku Elektrotechnika i Energetyka, w tym kierowanie 62 pracami dyplomowymi,
- wielokrotnie uzyskanie tytułu Najlepszego Dydaktyka Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej,

świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

		Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:
1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko	przewodniczący	
2. Dr hab. inż. Tomasz Węgiel	sekretarz	
3. Prof. dr hab. inż. Marian Pasko	recenzent	
4. Prof. dr hab. inż. Lesław Gołębiowski	recenzent	
5. Dr hab. inż. Wojciech Jarzyna	recenzent	
6. Dr hab. inż. Piotr Drozdowski	członek komisji	
7. Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak	członek komisji	

Kraków, 16 stycznia 2019 r.

