

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Dariusza Borkowskiego
z dnia 26 marca 2019r.
zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i 2a 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 ut.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-9063/18 z dnia 11 stycznia 2019 r., po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Dariusza Borkowskiego zatytułowane „*UKŁADY GENERACJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ WYKORZYSTYWANE W ELEKTROWNIACH WODNYCH MAŁEJ MOCY*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej ELEKTROTECHNIKA i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Dariuszowi Borkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej ELEKTROTECHNIKA.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Wniosek za pozytywną opinią osiągnięć i dorobku Kandydata uzyskał poparcie (7 głosów „za”; 0 głosów „przeciw” i 0 głosów „wstrzymujących się”).
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Dariusza Borkowskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*UKŁADY GENERACJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ WYKORZYSTYWANE W ELEKTROWNIACH WODNYCH MAŁEJ MOCY*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 7 artykułów (z czego 6 wchodzących w skład osiągnięcia naukowego) w czasopismach z listy JCR: IEEE Transactions on Energy Conversion -3, Water-1, Journal of Hydraulic Research -2,
 - opublikowanie 1 monografii oraz współautorstwo 2 rozdziałów w monografiach,
 - autorstwo lub współautorstwo 21 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - znaczące wskaźniki bibliometryczne według Web of Science: wysoki sumaryczny Impact Factor IF = 17.35, indeks Hirscha = 4, liczba cytowań 60,

stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Elektrotechnika.

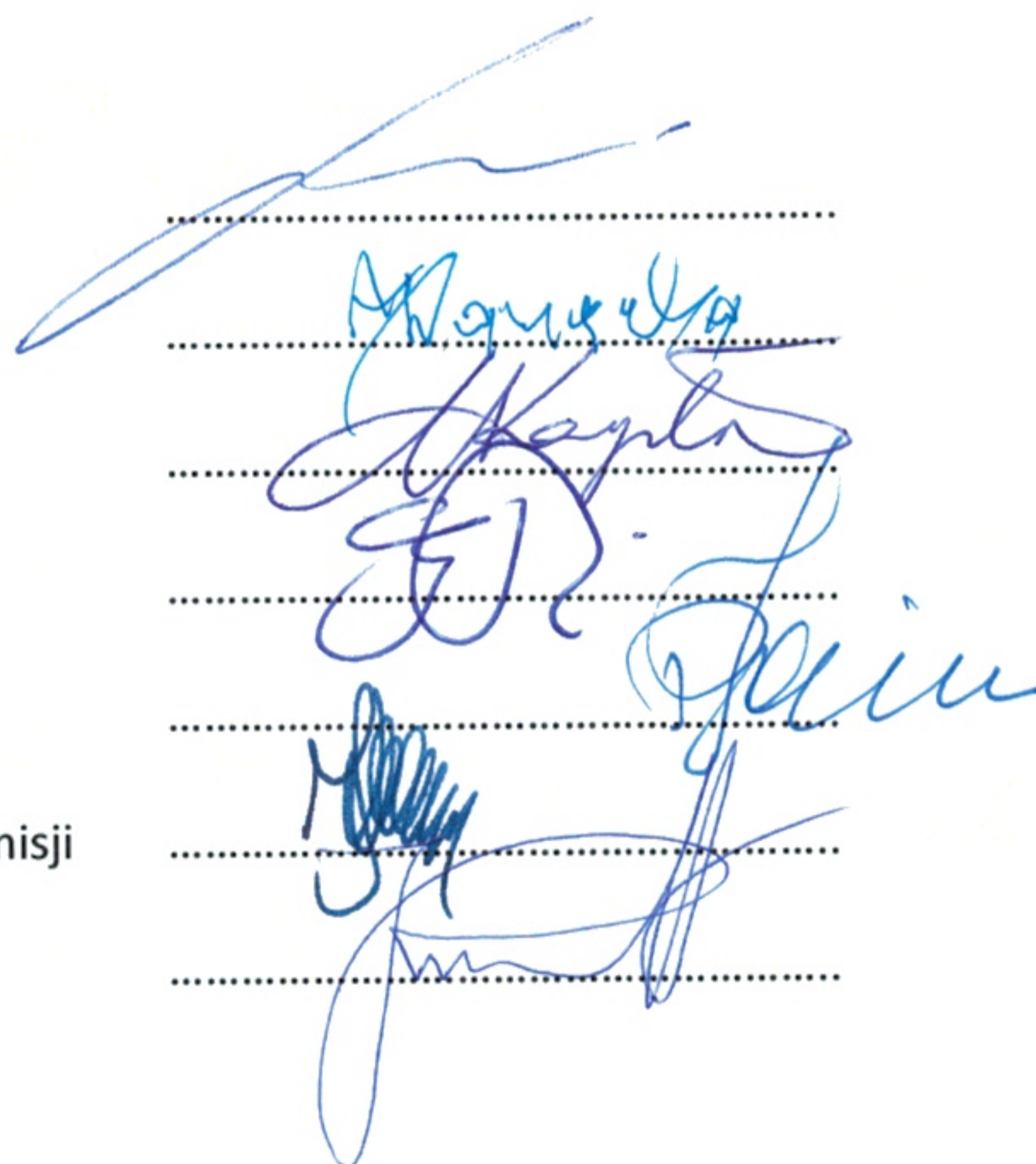
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący:
 - kierowanie 2 projektami badawczymi oraz udział w 5 projektach,
 - aktywny udział w 20 konferencjach,
 - nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe oraz tytuł Lidera Naukowego Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej na rok 2019,

- udział w Komitecie redakcyjnym czasopisma naukowego oraz w 3 komitetach organizacyjnych konferencji,
- 2 staże w krajowych ośrodkach naukowych,
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 56 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki,

świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Roman Barlik – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Adam Warzecha – sekretarz
3. Dr hab. inż. Andrzej Kapłon – recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Grzegorz Redlarski – recenzent
5. Dr hab. inż. Paweł Idziak – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński - członek Komisji
7. Dr hab. inż. Jakub Bernatt - członek Komisji



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....