

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Piotra Krawczyka z dnia 16 września 2019 r. zawierająca pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego doktorowi inż. Piotrowi Krawczykowi

Działając na podstawie art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (tekst jednolity Dz.U. z 2016 roku poz. 882, z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7076/16 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 9 września 2016 r. (dane pisma CK informującego o powołaniu komisji habilitacyjnej), komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7076/16 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 9 września 2016 r., po zapoznaniu się z recenzjami i z autorem referatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dra inż. Piotra Krawczyka zaprezentowane w osiągnięciu naukowym „Metody projektowania instalacji odazotowania spalin w technologii SNCR dla węglowych kotłów rusztowych” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej energetyka i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Krawczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej energetyka.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Piotra Krawczyka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe „Metody projektowania instalacji odazotowania spalin w technologii SNCR dla węglowych kotłów rusztowych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- dorobek publikacyjny 73 pozycje, w bazie JCR (11),
- sumaryczny Impact Factor (IF : 18,64),
- liczba cytowań według różnych baz danych (WoS, Scopus, Google Scholar), 57/84/250,
- indeks Hirsha odpowiednio 4/5/8
- punktacja publikacji wg. MNiSW - 626,
- udział w przygotowaniu i realizacji 15 projektów badawczych, w 6 pełnił funkcję kierownika,
- autor lub współautor 64 referatów konferencyjnych, w tym 28 na konferencjach zagranicznych

pozwalają na pozytywną ocenę upowszechnienia ważnych i innowacyjnych osiągnięć naukowych Habilitanta, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny energetyka.

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

- promotor 58 dyplomowych prac inżynierskich i magisterskich oraz promotorem pomocniczym w 4 przewodach doktorskich (w toku).;
- szeroka współpraca z partnerami przemysłowymi (60 prac od roku 2004), pokazująca użyteczny charakter prac badawczych

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Jan Taler – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Artur Rusowicz – sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Bis – recenzent
4. Dr hab. inż. Sylwester Kalisz – recenzent
5. Dr hab. inż. Maria Jędrusik – recenzent
6. Dr hab. inż. Marcin Lackowski – członek Komisji
7. Dr hab. inż. Jakub Kupecki – członek Komisji













