

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej z dnia 16.01.2019r.
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inż. Dariuszowi Prostańskiemu

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 (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 października 2014 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-7868/18 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 05.10.2018r., komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7868/18 z dnia 05.10.2018r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe i wdrożeniowe doktora inż. Dariusza Prostańskiego zatytułowane „Zraszanie powietrzno-wodne jako metoda ograniczenia zagrożenia zapłonem metanu i wybuchem pyłu węglowego oraz redukcji zapylenia powietrza” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej budowa i eksploatacja maszyn i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Dariuszowi Prostańskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Wszystkie opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Dariusza Prostańskiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Zraszanie powietrzno-wodne jako metoda ograniczenia zagrożenia zapłonem metanu i wybuchem pyłu węglowego oraz redukcji zapylenia powietrza” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 22 monografii/rozdziałów w monografiach
- opublikowanie 2 artykułów w czasopiśmie z listy JCR (Archives of Mining Sciences)
- autorstwo lub współautorstwo 37 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 56 patentów,
- wskaźniki bibliometryczne:
 - sumaryczny impact factor IF = 0.869;
 - w bazie Web of Science: liczba publikacji = 2, liczba cytowań = 1, h-indeks = 1;
 - w bazie Scopus: 2 liczba publikacji = 2, liczba cytowań = 1, h- indeks = 1

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *budowa i eksploatacja maszyn*.


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

- kierowanie 7 projektami badawczymi oraz udział w 13 projektach,
- udział w 13 konferencjach
- udział w 2 komitetach redakcyjnych
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych: 2 (Komisja Górnicza PAN w Katowicach od 2005r., SITG ITG KOMAG od 1997 r.)
- pełnienie 1 - krotnie funkcji promotora pomocniczego
- prowadzenie autorskich wykładów, seminariów doktoranckich, seminariów „Młody naukowiec” oraz 18 seminariów otwartych dla przedstawicieli przemysłu, w tym kierowanie 12 pracami dyplomowymi
- łącznie 32 otrzymane nagrody i wyróżnienia

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik – przewodniczący



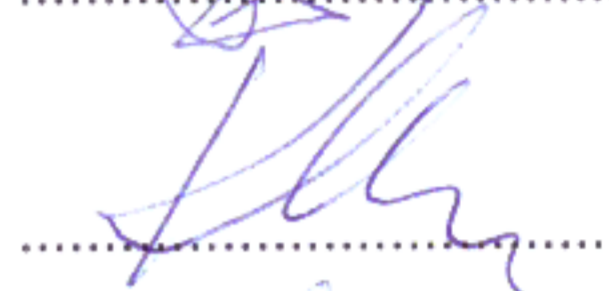
2. Dr hab. inż. Krzysztof Kalinowski – sekretarz



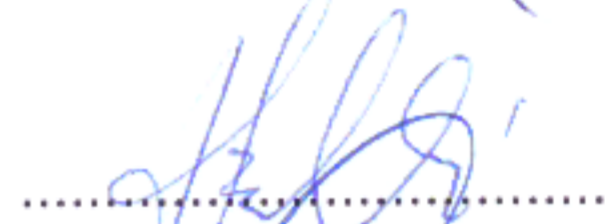
3. Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rusiński – recenzent



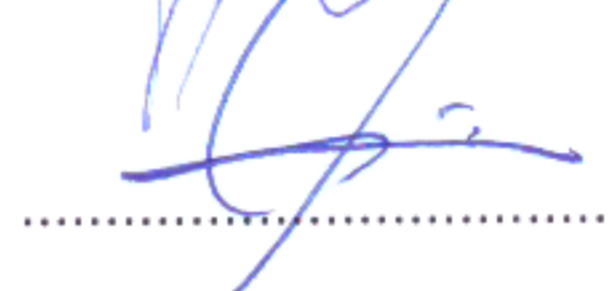
4. Prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz – recenzent



5. Prof. dr hab. inż. Jerzy Bajkowski – recenzent



6. Dr hab. inż. Krzysztof Filipowicz – członek komisji



7. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda – członek komisji

