

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Pawła POPIELARSKIEGO
z dnia 26 września 2016r.
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Pawłowi POPIELARSKIEMU

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 30 października 2015 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-6848/16 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 18 kwietnia 2016r., komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-6848/16 z dnia 20 maja 2016r po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza , że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inżyniera Pawła POPIELARSKIEGO zatytułowane „*Bazy danych w zagadnieniach modelowania i wirtualizacji procesów odlewania*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyny* wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Pawłowi POPIELARSKIEMU stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *budowa i eksploatacja maszyn*.

W jawnym głosowaniu nad tą uchwałą, w którym uczestniczyło 7 osób uprawnionych do głosowania, głosowało 7, uzyskano następujące wyniki: **...7.. głosów TAK, ...0.. głosów NIE i ...0... głosów WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ.**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora Pawła POPIELARSKIEGO, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Bazy danych w zagadnieniach modelowania i wirtualizacji procesów odlewania*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 2obszernych rozdziałów w monografiach,
- opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR,
- autorstwo lub współautorstwo 18 artykułów w innych czasopismach recenzowanych,
- autorstwo lub współautorstwo 40 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych (24) i zagranicznych (16),
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (9 publikacji, indeks Hirscha = 2, liczba cytowań 7 (bez autocytowań)), według bazy SCOPUS (14 publikacji, indeks Hirscha = 2, liczba cytowani 7 (bez autocytowań)), według Google Scholar (14 publikacji, indeks Hirscha = 4, liczba cytowani 74 (bez autocytowań))
- uzyskanie 1 patentu

świadczą o znacznym wkładzie 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:

- udział w 13 projektach naukowo-badawczych: 2 europejskich i 11 krajowych,
 - udział w 40 konferencjach krajowych i zagranicznych, w 1 Komitecie organizacyjnym tych konferencji,
 - prowadzenie szkoleń dla pracowników i studentów – 17,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia - 1,
 - recenzowanie artykułów w czasopiśmie z listy A (Applied Thermal Engineering – 40 pkt.) oraz z listy B (Archives of Foundry Engineering – 15 pkt.),
 - staże w zagranicznych ośrodkach naukowych - 14,
 - staże w zagranicznych zakładach przemysłowych – 11,
 - współpraca z zagranicznymi ośrodkami badawczymi – 9,
 - członkostwo w krajowym towarzystwie naukowym – 1,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 35 pracami dyplomowymi (1 inżynierska – A. Łaznowskiej i M. Misiornego, „Prognostowanie naprężeń w celu zapobiegania pęknięciom (hot tears) w odlewach” uznana w Konkursie Prof. Wacława Sakwy organizowanym przez Komisję Odlewnictwa PAN oddział w Katowicach, za najlepszą pracę inżynierską w zakresie odlewnictwa
- oraz działalność w zakresie popularyzacji nauki w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Henryk DYJA – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marek SZOSTAK - sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Marcin PERZYK - recenzent
4. Prof. dr hab. inż. JAN SZAJNAR – recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Waldemar WOŁCZYŃSKI - recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Tadeusz PACYNIAK - członek komisji
7. Prof. dr hab. inż. Józef SUCHY - członek komisji

