

UCHWAŁA  
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. Grzegorza KRÓLCZYKA  
z dnia 16 grudnia 2015r.  
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
doktorowi Grzegorzowi KRÓLCZYKOWI

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- 8168/15 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 9 października 2015r., komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-8168/15 z dnia października 2015r po zapoznaniu się z recenzjami i z autorem referatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora Grzegorza KRÓLCZYKA zatytułowane „*Fizyczne i geometryczne charakterystyki technologicznej warstwy wierzchniej w procesie skrawania stali duplex*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyn* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi Grzegorzowi KRÓLCZYKOWI 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 Grzegorza KRÓLCZYKA, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Fizyczne i geometryczne charakterystyki technologicznej warstwy wierzchniej w procesie skrawania stali duplex*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 2 monografii oraz 12 rozdziałów w monografiach,
  - opublikowanie 28 artykułów w czasopismach z listy JCR (m. in. w: Technicki Vjesnik, Journal of Materials Engineering and Performance, Transactions of FAMENA, Metalurgija, Metrology and Measurements Systems, Archives of Civil and Mechanical Engineering),
  - autorstwo lub współautorstwo 13 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 21,23 indeks Hirscha = 6, liczba cytowań 38 (bez autocytowań),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 8 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,

- kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 8 projektach, a także udział w 1 konsorcjum,
  - udział w 13 konferencjach i w 4 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
  - prowadzenie szkoleń dla pracowników i studentów – 8,
  - otrzymane nagrody i wyróżnienia - 3,
  - udział w 2 komitetach redakcyjnych czasopism Technicki Vjestnik – Technical Gazette oraz Manufacturing and Industrial Engineering.
  - staż w zagranicznym ośrodku naukowym w International Institute for Sustainability in Rio de Janeiro, Brazylia,
  - wykłady w zagranicznych ośrodkach akademickich - 5, m.in. w: Univerista Degli Studi Di Trento (Włochy); Instituto Politecnico De Braganca (Portugalia), Uludag University (Turcja),
  - staże w zagranicznych i krajowych przedsiębiorstwach – 5, w tym m.in. w: Metallbau Menges – Konig GmbH w Niemczech; PPHU Installtech, Zakład Produkcji Narzędzi Besel - Formit Sp. z o .o.
  - członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych – 2 (w Technics Education Agriculture and Management – TEAM International Society oraz w Radzie Naukowo-Technicznej Zakładów Mechanicznych ZAMPAP SA),
  - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi - 36,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 11 pracami dyplomowymi,
- oraz działalność w zakresie popularyzacji nauki w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech KACALAK - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marek SZOSTAK - sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Piotr CICHOSZ - recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Grzegorz BUDZIK - recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK - recenzent
6. Dr hab. inż. Marcin GOŁĄBCZAK - członek komisji
7. Dr hab. inż. Mirosław PAJOR - członek komisji

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....