

UCHWAŁA  
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Radosława Marudy  
z dnia 19 kwietnia 2018r.  
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr inż. Radosławowi MARUDZIE

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 późniejszymi zmianami) i Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2018 roku (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018 roku, poz. 261) 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-8393/17 z dnia 12 stycznia 2018r po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inżyniera Radosława MARUDY zatytułowane „*Badania kształtowania cech Technologicznej Warstwy Wierzchniej w procesie skrawania dla zmiennych warunków chłodzenia*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyn* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Radosławowi Marudzie 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 z 7 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 inżyniera Radosława MARUDY, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Badania kształtowania cech Technologicznej Warstwy Wierzchniej w procesie skrawania dla zmiennych warunków chłodzenia*”, obejmujące 1 monografię i 20 publikacji naukowych oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR (poza zgłoszonymi do jednotematycznego osiągnięcia naukowego),
  - autorstwo lub współautorstwo 5 artykułów w materiałach indeksowanych na WoS i 1 artykułu w materiałach indeksowanych w bazie SCOPUS,
  - współautorstwo 1 podręcznika akademickiego,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (24 publikacje, indeks Hirscha = 8, liczba cytowań 190 (bez autocytowań 154)), według bazy SCOPUS (29 publikacji, indeks Hirscha = 10, liczba cytowań 246),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 konferencjach naukowych, w tym 4 międzynarodowych,
- członkostwo w Komitecie Organizacyjnym konferencji międzynarodowej – 1, członkostwo w Komitecie Naukowym konferencji międzynarodowej – 1,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – 3 (w tym: 2 międzynarodowe i 1 krajowe),
- recenzowanie 28 artykułów w czasopismach z listy A i B oraz 12 artykułów do materiałów konferencyjnych konferencji międzynarodowych,
- współautorstwo i wykonawstwo projektu POIR „Wdrożenie chronionej wzorami produkcji mebli w technologii płyty komórkowej i wiórowej”.
- udział w Towarzystwach i Organizacjach międzynarodowych - 2,
- członkostwo w Komitecie Redakcyjnym czasopisma naukowego „Manufacturing and Industrial Engineering – ISSN 1339-2972,
- ukończone kursy i szkolenia – 9,
- wdrażanie w praktyce przemysłowej prac naukowo-badawczych – 7,
- prowadzenie laboratoriów i ćwiczeń z 12 przedmiotów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 24 pracami dyplomowymi (12 mgr i 12 inż.),

w sposób jednoznaczny świadczą o zadawalającej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Stefan BERCZYŃSKI – przewodniczący

2. Dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. – sekretarz

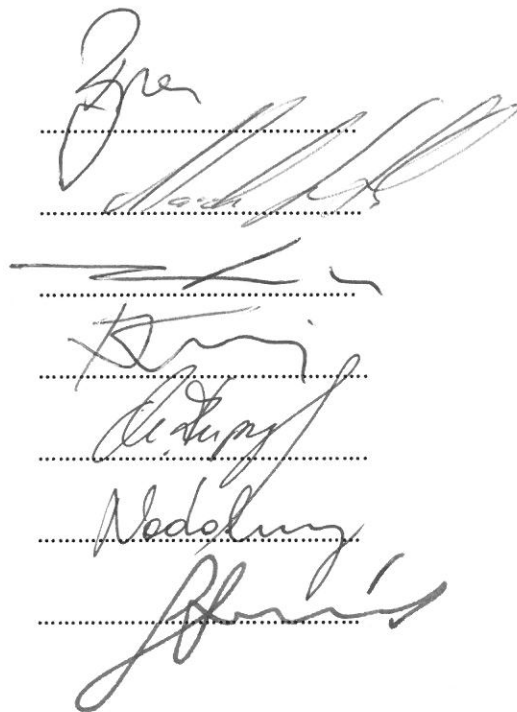
3. Prof. dr hab. inż. Adam BARYLSKI – recenzent

4. Prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI – recenzent

5. Prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK – recenzent

6. Dr hab. inż. Krzysztof NADOLNY, prof. nadzw. – członek komisji

7. Prof. dr hab. inż. Roman STANIEK – członek komisji



The image shows seven handwritten signatures, each written on a horizontal dotted line. The signatures are: 1. Stefan Berczyński, 2. Marek Szostak, 3. Adam Barylski, 4. Józef Kuczmaszewski, 5. Maciej Kupczyk, 6. Krzysztof Nadolny, and 7. Roman Staniek.