

**UCHWAŁA**  
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Szymona Wojciechowskiego  
z dnia 11 lutego 2019r.  
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr inż. Szymonowi WOJCIECHOWSKIEMU

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-8552/18 z dnia 9 listopada 2018r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inżyniera Szymona Wojciechowskiego zatytułowane „Dynamiczne i technologiczne aspekty precyzyjnego skrawania materiałów trudno skrawalnych” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyn* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Szymonowi Wojciechowskiemu 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 Szymona Wojciechowskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Dynamiczne i technologiczne aspekty precyzyjnego skrawania materiałów trudno skrawalnych*”, obejmujące 1 monografię i 12 publikacji naukowych oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (poza zgłoszonymi do jednotematycznego osiągnięcia naukowego),
  - autorstwo lub współautorstwo 4 artykułów w materiałach indeksowanych na WoS, 2 publikacje w recenzowanych materiałach innych konferencji międzynarodowych oraz 7 artykułów z listy B MNiSW.
  - współautorstwo 1 rozdziału w monografii w j. angielskim,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (indeks Hirscha = 13, liczba cytowań 340 (bez autocytowań 270), według bazy SCOPUS (indeks Hirscha = 14, liczba cytowań 402). Sumaryczny impact factor IF = 53,67 (według roku wydania publikacji); wg punktacji MNiSW (lista A i B) suma punktów wynosi 648świadczą 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 3 międzynarodowych,
  - otrzymane nagrody i wyróżnienia – 5 (w tym: stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców – 2018r., 2 Nagrody JMR PP),
  - recenzowanie 42 artykułów w czasopismach z listy A,
  - kierowanie 1 projektem badawczym finansowanym przez MNiSW,
  - wykonawstwo w 5 projektach badawczych finansowanych przez NCBiR i w 1 projekcie międzynarodowym finansowanym przez Slovak Research and Development Agency,
  - autorstwo 2 zgłoszeń patentowych,
  - udział w Towarzystwach i Organizacjach naukowych - 1,
  - członkostwo w Komitecie Redakcyjnym czasopisma naukowego „Manufacturing and Industrial Engineering – ISSN 1339-2972, redaktor tematyczny w czasopiśmie “Archives of Mechanical Technology and Materials” oraz redaktor wydania specjalnego czasopisma „Materials” (baza JCR);
  - ukończone kursy i szkolenia – 3,
  - udział w 3 stażach finansowanych z funduszy Unii Europejskiej – 2x „Staż sukcesem naukowca” oraz „Staż Sztuka Współpracy”,
  - wdrażanie w praktyce przemysłowej prac naukowo-badawczych – 6,
  - prowadzenie laboratoriów i ćwiczeń z 11 przedmiotów i inne osiągnięcia dydaktyczne (w tym zajęcia na Studiach Podyplomowych, zajęcia w j. angielskim dla studentów z programu ERASMUS i CEEPUS w TU Cluj Napoca - Rumunia),
  - kierowanie 26 pracami dyplomowymi (8 mgr i 18 inż.),
  - promotorstwo pomocnicze w 1 postępowaniu doktorskim (zakończonym 22.10.2017)
- w sposób jednoznaczny świadczą o dużej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw. PP – sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Adam BARYLSKI – recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Grzegorz BUDZIK – recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI – recenzent
6. Dr hab. inż. Marcin GOŁĄBCZAK, prof. nadzw. PŁ – członek komisji
7. Dr hab. inż. Wojciech KAPŁONEK, prof. nadzw. PK – członek komisji

