

UCHWAŁA  
Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Andrzeja GESSNERA  
z dnia 1 grudnia 2016r.  
zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr inż. Andrzejowi GESSNEROWI

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-7861/16 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 7 października 2016r., komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7861/16 z dnia 7 października 2016r po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inżyniera Andrzeja GESSNERA zatytułowane „*Wybrane zagadnienia technologii korpusów obrabiarkowych i ich montażu*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyn* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inżynierowi Andrzejowi Gessnerowi 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 inżyniera Andrzeja Gessnera, sporządzone przez trzech Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wybrane zagadnienia technologii korpusów obrabiarkowych i ich montażu*” obejmujące 2 monografie i 3 patenty oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 3 artykułów w czasopismach z listy JCR,
  - autorstwo lub współautorstwo 17 artykułów w innych czasopismach recenzowanych,
  - autorstwo lub współautorstwo 17 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych - 5 (w tym 2 międzynarodowych) i zagranicznych -12,
  - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (3 publikacji, indeks Hirscha = 2, liczba cytowań 7 (bez autocytowań)), według Publish and Perish (Google Scholar) (30 publikacji, indeks Hirscha = 4, liczba cytowani 51 (bez autocytowań)),
  - uzyskanie 12 patentów i 9 zgłoszeń patentowychświadczą 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:

- kierowanie 12 projektami badawczymi (NCBiR, PARP, UM) oraz udział w 10 dalszych projektach naukowo-badawczych, w tym: 2 europejskich i 11 krajowych,
- udział w 23 konferencjach krajowych i zagranicznych, w tym przewodniczenie sesji na konferencji ASME ESDA 2014 w Kopenhadze,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – 18 (w tym: 14 międzynarodowe i 4 krajowe),
- recenzowanie artykułu w czasopiśmie z listy A (Shock and Vibration – 20 pkt.),
- 2 letni staż zakładzie przemysłowym – 1,
- staże krótkoterminowe w zakładach przemysłowych – 3,
- ukończenie kursy i szkolenia – 5,
- promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim – 1,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 71 pracami dyplomowymi (4 nagrodzonymi w konkursach: wydziałowym–dziekańskim, wojewódzkim organizowanym przez FSNT NOT w Poznaniu i ogólnopolskim o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP (Jacek Semanicki, Waldemar Adam x2 i Jarosław Michalski),
- aktywna współpraca ze studentami o czym świadczą trzy wspólne publikacje (Marcin Sobczak, Waldemar Adam, Jakub Michałek), trzy udzielone ze studentami patenty (Krzysztof Stanek, Gniewomir Gordziej, Jacek Semanicki) i jedno zgłoszenie patentowe (Paweł Łuszczewski). Był także opiekunem 16 prac dyplomowych związanych tematycznie z projektami, którymi kierował

oraz działalność w zakresie popularyzacji nauki 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. Marek SZOSTAK - sekretarz
3. Prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof MARCHELEK - recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI – recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK - recenzent
6. Dr hab. inż. Roman KACZYŃSKI, prof. nadzw. - członek komisji
7. Prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI - członek komisji

