

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Damiana PRZESTACKIEGO
z dnia 7.12.2017r.

zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inż. Damianowi PRZESTACKIEMU

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-7589/17 Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 6 października 2017r., komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7589/17 z dnia 6 października 2017r., po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Damiana PRZESTACKIEGO zatytułowane „*Laserowe wspomaganie toczenia materiałów trudno obrabialnych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *Budowa i eksploatacja maszyn* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Damianowi PRZESTACKIEMU stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *budowa i eksploatacja maszyn*.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Damiana Przystackiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Laserowe wspomaganie toczenia materiałów trudno obrabialnych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 1 rozdziału w monografii
- opublikowanie 8 artykułów w czasopismach z listy JCR
- autorstwo lub współautorstwo 7 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 2 patentów i 7 zgłoszeń patentowych,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (8 publikacji, sumaryczny impact factor IF = 16,4 indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 33), według Scopus (10 publikacji, indeks Hirscha = 4; liczba cytowań 41), według Google Scholar (36 publikacji, indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 84),

wnoszą znaczny wkład 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 3 projektami badawczymi oraz udział w 7 projektach,
- udział w 20 konferencjach krajowych i zagranicznych, w tym przewodniczenie sesji na IV międzynarodowej konferencji naukowo-technicznej MANUFACTURING 2014 w Poznaniu,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia, w tym 2 nagrody Rektora Politechniki Poznańskiej oraz Pierwsza nagroda Prorektora Politechniki Poznańskiej,
- recenzowanie artykułów w czasopismach naukowych z listy A wykazu MNiSW – 11 oraz listy B wykazu MNiSW – 16,
- staże w zakładach przemysłowych – 3,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich – 3, w tym m.in. 6-miesięczny staż w Universite d’Artois Bethune we Francji,

- opieka naukowa nad 3 doktorantami a także pełnienie 3 - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 36 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi, 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. Andrzej GESSNER – sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Wit GRZESIK – recenzent
4. Dr hab. inż. Norbert RADEK, prof. PŚk – recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof MARCHELEK – członek komisji
7. Prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI – członek komisji