

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Bartosza Wieczorka z dnia 27.06.2023 zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 219 ust. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1668), komisja habilitacyjna powołana przez Radę Doskonałości Naukowej zgodnie z pismem nr DRKN.Z2.400.166.2022 z dnia 13.02.2023 r. oraz Uchwałą Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nr 8/II/02/2023 z dnia 27 lutego 2023 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Bartosza Wieczorka zatytułowane „Rozwój ręcznych napędów wózków inwalidzkich w aspekcie dopasowania ich do indywidualnych potrzeb użytkownika” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna. Kandydat wykazuje się również aktywnością naukowo-badawczą w więcej niż jednej jednostce naukowej. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi inż. Bartoszowi Wieczorkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Bartosza Wieczorka, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Rozwój ręcznych napędów wózków inwalidzkich w aspekcie dopasowania ich do indywidualnych potrzeb użytkownika*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 16 artykułów w czasopismach z listy JCR,
- opublikowanie 8 rozdziałów w monografiach,
- współautorstwo 13 patentów,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 52,956 indeks Hirscha = 8; liczba cytowań 105),
- realizacja pracy naukowo-badawczej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej PIB.

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *inżynieria mechaniczna*

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 2 projektach krajowych (projekty finansowane z NCBiR) – kierował jednym projektem,
- udział w 7 konferencjach i w 3 targach wynalazków,
- nagrodzony 19rotnie za opracowane wynalazki na 13 wystawach (w tym 5 złotych, 4 srebrne i 2 brązowe medale),
- autor 20 recenzji w 5 czasopismach,
- członek komitetu naukowego 2 konferencji,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. inż. Janusz KOWAL