

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 684/II-IM/2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej
z dnia 6 marca 2024 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria
mechaniczna Panu dr. inż. Jackowi Mateuszowi Bajkowskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) w związku z uchwałą nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 07.02.2024 zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna Panu **dr. inż. Jackowi Mateuszowi Bajkowskiemu**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Osiągnięcie naukowe dr. inż. Jacka Mateusza Bajkowskiego w postaci 12 monotematycznych współautorskich publikacji *pt. „Drgania układów mechanicznych z nieklasycznymi materiałami dyssypacyjnymi o możliwościach adaptacyjnych”* oraz:

- 28 publikacji w czasopismach z bazy JCR,
- 16 publikacji w czasopismach recenzowanych spoza listy JCR
- 17 wystąpień na konferencjach międzynarodowych i krajowych,
- udziału w 4 projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych,

w zgodnej opinii zarówno Komisji jak i RND IM PW wskazują na akceptowalny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria mechaniczna*, co potwierdzają m.in. wysokie wskaźniki naukometryczne Jego dorobku:

- wg Web of Science: liczba cytowań - 197, indeks Hirscha - 7,
- wg Scopus : liczba cytowań – 223, indeks Hirscha - 7,
- sumaryczny wskaźnik Imact Factor IF = 40,411,
- suma punktów MEiN – 850, dotyczące osiągnięcia habilitacyjnego po uzyskaniu stopnia doktora.

2. Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową w więcej niż jednej instytucji naukowej.

3. Dorobek Habilitanta w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in.:

- członkostwo w Polsko-Francuskim Seminarium Mechaniki,
 - przyznanie przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej FNP, krajowej nagrody za działalność naukową „Dla wybitnych młodych uczonych na początku kariery naukowej, posiadających udokumentowane osiągnięcia w swojej dziedzinie badań”,
 - liczne promotorstwo prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich,
 - odbycie 3 staży krajowych i zagranicznych,
 - prowadzenie wielu zajęć dydaktycznych,
 - organizowania szeregu przedsięwzięć w celu rozwijania współpracy międzynarodowej,
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta i jest, w zgodnej opinii Komisji habilitacyjnej jak i Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Pouczenie

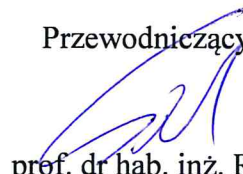
Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.

Sekretarz Rady



prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Przewodniczący Rady



prof. dr hab. inż. Robert Sitnik