

Warszawa, dnia 28.10.2019 r.

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej

w sprawie wystąpienia do Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej o nadanie stopnia doktora habilitowanego
Panu ppłk. dr. inż. Robertowi Panowiczowi

Działając na podstawie art. 18a ust. 8 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm.; Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, zwanej dalej Rozporządzeniem, Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów pismem nr BCK-VI-L-7632/19 z dnia 9 listopada 2018 r., postanawia się co następuje:

§ 1

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu z recenzjami, opiniami, autoreferatem oraz pozostałymi dokumentami wniosku, wnosi o nadanie przez Radę Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej ppłk. dr. inż. Robertowi Panowiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§ 2

Przygotowana przez Komisję habilitacyjną opinia wraz z uzasadnieniem, w formie protokołu z posiedzenia, stanowią załącznik do uchwały.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Wiesław Ostachowicz - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski - recenzent
3. Prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Andrzej Neimitz - recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Maria Kotelko - członek komisji
6. Dr hab. inż. Tomasz Jankowiak - członek komisji
7. Dr hab. inż. Andrzej Typiak - sekretarz

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Załącznik

Uzasadnienie do uchwały Komisji Habilitacyjnej w sprawie wystąpienia do Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej o nadanie stopnia doktora habilitowanego Panu ppłk. dr. inż. Robertowi Panowiczowi

Po zapoznaniu się z recenzjami, opiniami, autoreferatem oraz pozostałymi dokumentami wniosku ppłk. Dr. Inż. Roberta Panowicza Komisja Habilitacyjna stwierdza, że:

1. przedstawiony cykl publikacji naukowych powiązanych tematycznie (z uwzględnieniem wkładu Kandydata w poszczególne publikacje) spełnia w stopniu minimalnym wymagania stawiane osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych. Osiągnięcia w nim przedstawione (wyniki modelowania numerycznego procesów dynamicznych zachodzących w testach eksperymentalnych z wykorzystaniem pierścieni napędzanych elektromagnetycznie lub dzielonych prętów Hopkinsona) wnoszą wkład do rozwoju dyscypliny *inżynieria mechaniczna*;
2. Habilitant wykazał się dobrą znajomością zaawansowanych metod numerycznych mechaniki, zastosowanych przede wszystkim do analizy i identyfikacji procesów dynamicznych zachodzących w materiałach i elementach konstrukcyjnych;
3. całościowy dorobek naukowy Kandydata, po uzyskaniu przez Niego stopnia doktora nauk technicznych, jest wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego (współautorstwo 11 publikacji w uznanych czasopismach o zasięgu światowym, indeksowanych w bazie JCR, kierowanie 5 projektami badawczymi i rozwojowymi, uzyskanie 13 zespołowych świadectw ochronnych na wynalazki i wzór użytkowy, w tym 3 międzynarodowych);
4. Habilitant ma istotny dorobek dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski, szczególnie w zakresie organizacji konferencji naukowych oraz pełnienia funkcji promotora pomocniczego.

