

Uchwała nr 19/2019

Rady Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej

z dnia 26 czerwca 2019 roku

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna doktorowi inż. Damianowi Hadrysiowi

§1

Rada Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust.3 pkt 1 i 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) i art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534) w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Damianowi Hadrysiowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 18; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 1)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nowatorska metoda spawania z chłodzeniem mikrostrumieniowym stalowych konstrukcji nośnych środków transportu” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie 1 monografii i 27 rozdziałów w monografiach
 - opublikowanie 14 artykułów w czasopismach z listy JCR (Archives of Metallurgy and Materials; Transport Problems – International Scientific Journal; METAL 2017: 26th International Conference on Metallurgy and Materials, Brno, Czech Republic, 24-26.05.2017, Conference Proceedings; Strategic Performance Management – New concepts and contemporary trends, NOVA Science Publisher, New York USA)
 - autorstwo lub współautorstwo 61 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 7,74 indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 75), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w 5 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
 - kierowanie 2 projektami badawczymi oraz udział w 9 projektach,
 - udział w 61 konferencjach i w 15 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
 - udział w tutorialach, prowadzenie tutoriali,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia,
 - udział w 1 Komitecie redakcyjnym i w 2 radach naukowych czasopism,

- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w University of Beira Interior, Covilha, Portugalia,
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Polskim Towarzystwie Diagnostyki Technicznej, Stowarzyszeniu Rzeczoznawców Motoryzacyjnych, Maszynowych oraz Biegłych – POLEKSMOT),
- opieka naukowa nad 1 doktorantem a także pełnienie jednokrotnie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 143 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady Wydziału

KIEROWNIK
Biura Dziekana


mgr inż. Małgorzata Krzyżewska

Dziekan

DZIEKAN
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych


.....
prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski