



Uchwała nr 11/2/2019÷2020
Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Wroclawskiej
z dnia 26 lutego 2020 r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
dr. inż. Leszkowi Łatce

§ 1.

Komisja ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i art. 179 ust. 3 pkt 2b 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 z późn. zm.), w związku z art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, 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 dr. inż. Leszkowi Łatce stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie w dniu 26 kwietnia 2019 r.
2. Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów. W głosowaniu tajnym udział wzięło 26 osób wobec 42 uprawnionych do głosowania i uzyskano: 24 głosy ZA, 0 głosów PRZECIW i 2 głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Leszka Łatki, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **"Ceramiczne powłoki natryskiwane plazmowo z zawieszin na przykładzie szkieł bioaktywnych i stabilizowanego tlenku cyrkonu"**, w skład którego wchodzi współautorska monografia pt. „Powłoki natryskiwane plazmowo z zawieszin szkieł bioaktywnych oraz stabilizowanego tlenku cyrkonu” oraz monotematyczny cykl 9 artykułów opublikowanych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, a także pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności poprzez:



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



- opublikowanie 2 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 19 artykułów w recenzowanych czasopismach,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne: według Web of Science (sumaryczny Impact Factor IF = 23,848, indeks Hirscha = 7; liczba cytowań 172 (150 bez autocytowań) wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 4 projektach,
 - udział w 25 konferencjach i w 9 komitetach organizacyjnych tych konferencji, jak również udział w 2 komitetach naukowych,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia - Nagroda indywidualna, 2017, JM Rektor Politechniki Wroclawskiej,
 - udział w radzie naukowej 1 czasopisma,
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym: Institute of Plasma Physics, Praga, Republika Czeska, 2015, Uniwersytet w Limoges, Francja, 2014, Politechnika Gdańska, 2018,
 - opieka naukowa nad 1 doktorantem w charakterze promotora pomocniczego a także opiekuna naukowego (doktorat obroniony).
 - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi w ramach Indian Summer School (studenci z Parul Group of Institutes) 2014-2016.
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie pracami dyplomowymi (promotor 18 prac magisterskich i 57 prac inżynierskich, opiekun 2 prac dyplomowych w ramach studiów podwójnego dyplomowania z Uniwersytetem w Limoges, Francja),

Osiągnięcia naukowe, dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej stanowią o wysokim potencjale intelektualnym dr. inż. Leszka Łatki oraz są potwierdzeniem Jego wiedzy, doświadczenia i zaangażowania w rozwój nauki i badań w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Przewodniczący Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(2)

Politechnika Wroclawska
Komisja ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
(2)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH