



Uchwała nr 17/3/2019÷2020

**Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna Politechniki Wroclawskiej
z dnia 7 maja 2020 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
dr. inż. Grzegorzowi Lesiukowi**

§ 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. Grzegorzowi Lesiukowi 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 18 kwietnia 2019 r.
2. Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów. W głosowaniu tajnym udział wzięło **37** osób wobec **43** uprawnionych do głosowania i uzyskano: **36** głosów ZA, **0** głosów PRZECIWIŻ i **1** głos WSTRZYMUJĄCY SIĘ.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Grzegorza Lesiuka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane **Metody opisu kinetyki pęknięcia zmęczeniowego i charakterystyk zmęczeniowych metalicznych materiałów konstrukcyjnych** w skład którego wchodzi 9 publikacji powiązanych tematycznie, w tym 8 artykułów opublikowanych w uznanych czasopismach o zasięgu światowym, indeksowanych w bazie Journal Citation Reports oraz 1 referat na konferencję międzynarodową, a także pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności poprzez:
 - opublikowanie 2 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 17 artykułów w czasopismach z listy JCR (Materials, Metals, International Journal of Fatigue, Engineering Fracture Mechanics, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Journal of Strain Analysis for Engineering Design, Engineering Failure Analysis, Materials Science, Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures, Engineering),
 - autorstwo lub współautorstwo 55 (wystąpienia konferencyjne) referatów, komunikatów konferencyjnych opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 38,940 indeks Hirscha = 8; liczba cytowań: 158, bez autocytań 90),
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

www.pwr.edu.pl

REGON: 00001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Politechnika Wroclawska

- udział w 8 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
- kierowanie 1 projektem NCN, 5 projektami badawczymi w ramach dotacji dla Młodych Naukowców (MNIŠZW) oraz kierowanie 6 projektami finansowanych w ramach Wroclawskiego Centrum Akademickiego,
- udział w 21 konferencjach i w 7 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
- udział w tutorialach, prowadzenie tutoriali/sesji – 6,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia: 2,
- udział w 11 komitetach redakcyjnych i w 11 radach naukowych czasopism,
- wykonanie 128 recenzji prac naukowych (w większości w czasopismach posiadających współczynnik wpływu IF),
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w University of Porto (Portugalia), TU Chemnitz (Niemcy),
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, European Structural Integrity Society),
- opieka naukowa nad 2 doktorantami a także pełnienie 4-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
- współautorstwo podręcznika dla studentów wyższych uczelni technicznych,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 15 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi,

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

Zastępca Przewodniczącego Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna


prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski
(2)

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



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