



Uchwała nr 26/4/2019÷2020
Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Wroclawskiej
z dnia 1 lipca 2020 r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
dr. inż. Damianowi Derlukiewiczowi

§ 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. Damianowi Derlukiewiczowi 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 habilitacyjne w dniu 24 kwietnia 2019 r.
2. Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów. W głosowaniu tajnym udział wzięły **32** osoby wobec **45** uprawnionych do głosowania i uzyskano: **29** głosów ZA, **0** głosów PRZECIW i **3** głosy WSTRZYMUJĄCE SIĘ.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Damiana Derlukiewicza sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięciem naukowym jest cykl 17 powiązanych tematycznie publikacji nt. „Adaptacyjna metoda projektowania maszyn i urządzeń z uwzględnieniem badań potrzeb użytkownika i systemu eksploatacji”. Cykl ten tworzą: 4 publikacje z bazy JCR, 5 publikacji w materiałach konferencyjnych ujętych w bazie Web of Science, 1 publikacja w bazie Scopus, 6 publikacji w czasopismach z listy MNiSW, 1 referat konferencyjny wydany w Niemczech przez VDI (Verein Deutscher Ingenieure). Łączna



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



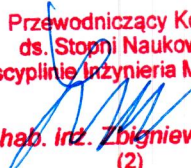
Politechnika Wroclawska

liczbie punktów MNiSW w cyklu wynosi 225, a indywidualny udział Kandydata stanowi 66,18% (średnia ważona). Osiągnięcie naukowe wnosi znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

5. Wskaźniki bibliometryczne za okres po doktoracie są na dobrym poziomie - według bazy Web of Science: indeks Hirscha $h = 5$, liczba cytowań 81 (bez autocytowań), współczynnik wpływu IF = 7,281.
6. Aktywności naukowo-badawcza jest na wysokim poziomie o czym świadczy zaangażowanie Habilitanta w realizację 9 projektów badawczych (7 razy jako kierownik oraz 2 jako główny wykonawca). Habilitant kierował także realizacją 21 projektów zleconych przez zewnętrzne podmioty gospodarcze.
7. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmuje między innymi takie elementy jak:
 - prowadzenie przedmiotów, których był autorem lub współautorem,
 - promotor 98 dyplomowych prac inżynierskich i 47 magisterskich,
 - członek komisji egzaminów dyplomowych (od 2006) oraz komisji hospitacyjnej (od 2018),
 - promotor pomocniczy w pracy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Andruszko,
 - wykładowca wizytujący w Purdue University, Purdue, USA,
 - ekspert w panelach oceny rozwiązań i wynalazków o potencjale rynkowym oraz ekspert komisji oceniającej projekty Regionalnego Festiwalu Naukowego,
 - organizator i prowadzący warsztaty z zakresu Business Model Canvas i Design Thinking,
 - opiekun praktyk kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (2010-2014),
 - koordynator społeczności użytkowników oprogramowania Autodesk, odpowiedzialny za sektor branży mechanicznej (2010-2013),
 - kierownik Laboratorium Interdyscyplinarności i Kreatywnego Projektowania (od 2014) oraz kierownik Laboratorium Wizualizacji i Wirtualnego Prototypowania,
 - w latach 2014÷2018 zastępca prezesa Zarządu, a w latach 2016-2018 Główny Specjalista ds. Współpracy Biznesu z Nauką i Komercjalizacji Instytut Transferu Technologii sp. z o.o. (spółka celowa Politechniki Wrocławskiej),
 - opiekun strategicznego studenckiego koła naukowego PWR Racing Team w Politechnice Wrocławskiej,
 - uczestnik 21 konferencji naukowych w: Polsce, Niemczech, Chorwacji, Austrii, Czechach, Rumunii,
 - nagrody: dyplom za wyróżnioną rozprawę doktorską (2006); nagroda Rektora w uznaniu wyróżniającego wkładu w działalność Uczelni (2013); dwukrotnie stypendysta programu „Rozwój Potencjału Dydaktyczno-Naukowego Młodej Kadry Akademickiej Politechniki Wrocławskiej” (2010); laureat konkursu „Brokerzy Innowacji”, MNiSW (2013-2015); nagroda uczestnictwa w programie Top 500 Innovators - MNiSW (2012); nominacja na lidera celu strategicznego Strategii Rozwoju Politechniki Wrocławskiej (2016).

Osiągnięcie naukowe i pozostała istotna aktywność naukowa oraz dorobek w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej świadczą o wysokim potencjale intelektualnym dr. inż. Damiana Derlukiewicza i wskazują Jego wiedzę, doświadczenie i zaangażowanie w rozwój nauki i badań w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

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

Przewodniczący Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna

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



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