



UCHWAŁA nr 489/27/2016+2020
Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej
z dnia 13 czerwca 2018 r.
o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk
technicznych
w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn

§ 1.

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017 poz. 1789), nadaje dr inż. Dominice Grygier stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów. W głosowaniu tajnym udział wzięło 27 osób wobec 50 osób uprawnionych do głosowania i uzyskano: 18 głosów Za; 4 głosy Przeciw; 5 głosów Wstrzymujących się.
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Dominiki Grygier, sporządzone przez trzech Recenzentów mają pozytywne konkluzje w 2 przypadkach i w 1 przypadku - negatywną.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Podwyższenie odporności na uszkodzenia elementów ogumionych środków transportu i maszyn na drodze modyfikacji technologicznej wytwarzania drutów kordowych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie jako autor/współautor 12 rozdziałów w książkach i monografiach,
 - opublikowanie 3 artykułów, jako autor/współautor, w czasopismach z listy JCR (*Eksploatacja i Niezawodność-Maintenance and Reliability, Acta Physica Polonica A, Archives of Metallurgy and Materials*),
 - współautorstwo 2 patentów,
 - autorstwo i współautorstwo 21 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny Impact Factor IF = 2,185 – na dzień 25 października 2017r., indeks Hirscha = 2; liczba cytowań = 8),
 - inne: recenzje artykułów w czasopismach *Archives of Civil and Mechanical Engineering (ACME)* oraz *Interdisciplinary Journal of Engineering Sciences* i *Przeglądzie Spawalnictwa*.

oraz

3. Dorobek w zakresie działalności badawczej, organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska

Wydział Mechaniczny

Ignacego Łukasiewicza 5

50-371 Wrocław

budynek B-4

T: +48 71 320 20 75

+48 71 320 27 55

+48 71 320 27 57

F: +48 71 320 42 02

wydz.mech@pwr.edu.pl

<http://www.wm.pwr.edu.pl>

REGON: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Bank Zachodni WBK S.A.

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Politechnika Wroclawska

Wydział Mechaniczny

- kierowanie 1 krajowym projektem badawczym, udział w 5 krajowych projektach badawczych i 1 międzynarodowym a także udział w 5 konsorcjach z firmami dolnośląskimi,
- uczestnictwo w 6 krajowych komitetach organizacyjnych i 1 zagranicznym konferencji naukowo-technicznych,
- udział w 15 konferencjach naukowo technicznych i w 7 komitetach organizacyjnych tych konferencji (w tym 1 międzynarodowej),
- otrzymane nagrody i wyróżnienia – nagroda indywidualna Rektora Politechniki Wroclawskiej za działalność naukowo – badawczą (2016 r.),
- udział w radzie naukowej czasopisma *Interdisciplinary Journal of Engineering Sciences*,
- staże zagraniczne: 2-krotnie w Gottfried Wilhelm Leibnitz Universität, Institut für Werkstoffkunde w Niemczech (2009 i 2010 r., 2x miesięczny staż),
- pełnienie funkcji 2 promotorów pomocniczych w realizowanych pracach doktorskich na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej,
- prowadzenie autorskich wykładów (*Materiałoznawstwo, Tworzywa metaliczne*) i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo ponad 50 prac dyplomowych na macierzystej uczelni,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki: wykłady i pokazy w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki od 2006 r., aktywny 2-krotny udział w dniach otwartych na Wydziale Inżynieryjno-Technicznym Politechniki Wroclawskiej w Wałbrzychu, opieka nad Studenckim Kołem Naukowym Materiałoznawstwo im. R. Haimanna we Wrocławiu i grupami koła w Wałbrzychu i Jeleniej Górze,
- członek Rady Wydziału Techniczno-Inżynieryjnego Politechniki Wroclawskiej w Wałbrzychu od 2 kadencji, członek Wydziałowej Komisji ds. Oceny i Zapewnienia Jakości Kształcenia od 2 kadencji, członek Komisji Egzaminów Dyplomowych Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej

pozwalają na pozytywną ocenę osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Habilitantki.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska

Wydział Mechaniczny

Ignacego Łukasiewicza 5
50-371 Wrocław

budynek B-4

T: +48 71 320 20 75
+48 71 320 27 55
+48 71 320 27 57

F: +48 71 320 42 02

wydz.mech@pwr.edu.pl
<http://www.wm.pwr.edu.pl>

REGON: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Bank Zachodni WBK S.A.

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

- 000001614 -
POLITECHNIKA WROCLAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław
tel. 71 320 27 15, 71 320 27 05, fax 71 320 42 02
NIP 8960005851
(5)

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO


prof. dr hab. inż. TOMASZ NOWAKOWSKI prof. zw.
(2)