



UCHWAŁA nr 682/34/2016÷2020
Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej
z dnia 13 lutego 2019 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. Sylwii WERBIŃSKIEJ -WOJCIECHOWSKIEJ stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Uchwała została podjęta bezwzględną większością głosów. W głosowaniu tajnym udział wzięły **34** osoby wobec **50** uprawnionych do głosowania i uzyskano:
33 głosy **Za**,
0 głosów **Przeciw**,
1 głos **Wstrzymujący się**.
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 **Modele utrzymania systemów technicznych w aspekcie koncepcji opóźnień czasowych**, w postaci cyklu powiązanych tematycznie publikacji, które obejmuje monografię o tym samym tytule i 7 publikacji w czasopiśmie i materiałach konferencyjnych **stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *budowa i eksploatacja maszyn*, a w szczególności poprzez**:
 - opublikowanie 112 prac (8 z nich przed uzyskaniem stopnia doktora), w tym: 47 artykułów w czasopiśmie naukowych (33 w czasopiśmie międzynarodowych), z czego 6 w czasopiśmie znajdujących się w bazie Journal Citation Reports oraz 51 artykułów w materiałach konferencyjnych (37 w materiałach konferencji międzynarodowych i zagranicznych);
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według bazy Web of Science wyrażone sumarycznym współczynnikiem wpływu (Impact Factor) IF = 6,572; liczbą cytowani 169 i wskaźniku znaczenia prac naukowych (indeks Hirscha) h = 6;
4. Dorobek w zakresie działalności badawczej, organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - kierowanie 1 projektem badawczym i pełnienie roli wykonawcy w 3 projektach krajowych finansowanych z funduszy centralnych (MNiSW, NCN, NCBiR) oraz udział, jako wykonawca, w 5 projektach finansowanych ze środków Unii Europejskiej;



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

- uczestnictwo w 2 konsorcjach i sieciach badawczych, będąc wykonawcą w 1 międzynarodowym projekcie badawczym, a także uczestnictwo w opracowaniu 2 ekspertyz na zlecenie podmiotów gospodarczych;
- recenzowanie 15 artykułów do czasopism krajowych z listy A MNiSW oraz 14 artykułów do czasopism zagranicznych ze współczynnikiem IF, a także recenzowanie 18 referatów na konferencje międzynarodowe;
- odbycie 2 krótkoterminowych staży naukowych w ośrodkach naukowych w Hiszpanii (2009 r.) oraz w Wielkiej Brytanii (2013 r.);
- ukończenie 3 kursów i szkoleń naukowych z zakresu: Educational and Training Course oraz posiadanie certyfikatów ukończenia specjalistycznych kursów z zakresu umiejętności dydaktyki w języku obcym na poziomie C1;
- prowadzenie wszystkich form zajęć dydaktycznych (w języku polskim i angielskim) na Wydziale Mechanicznym i Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wroclawskiej, a także w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Wałbrzychu, w Międzynarodowej Wyższej Szkole Logistyki i Transportu we Wrocławiu oraz w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu;
- promotorstwo 175 prac dyplomowych studentów studiów I i II stopnia;
- promotorstwo pomocnicze doktoratu mgr. inż. Macieja Chlebusa - *Method of vulnerability assessment of logistics supply chains (Metoda oceny podatności na zagrożenia logistycznego łańcucha dostaw)*;
- uczestnictwo w pracach zespołu ekspertów ds. przygotowania Krajowych Ram Kwalifikacyjnych dla II stopnia kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, specjalność: Logistyka oraz programów studiów dla I i II stopnia kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej;
- zaangażowanie organizacyjne i merytoryczne w przedsięwzięcia związane z popularyzacją nauki w ramach: Dolnośląskiego Festiwalu Nauki; studenckich konferencji naukowych i koła naukowego Logistics działającego przy Wydziale Mechanicznym Politechniki Wroclawskiej;
- członkostwo w kolegium redakcyjnym (od 2010 r.) E-czasopisma ESRA newsletter, wydawca: European Safety and Reliability Association oraz komitetu redakcyjnego Safety and Reliability: methodology and applications: proceedings of the European Safety and Reliability Conference, ESREL (2014 r.), wydawca: CRC Press/Balkema;
- reprezentowanie Politechniki Wroclawskiej w międzynarodowych organizacjach i towarzystwach naukowych: European Safety and Reliability Association, (od 2009 r.); od grudnia 2017 r. członek komitetu technicznego Maintenance Modelling and Optimization; European Safety, Reliability and Data Association (od maja 2018 r.); European Maintenance Assessment Committee – EMAC/EFNMS, członek komitetu, (od maja 2018 r.);
- członkostwo w krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych: Polskiego Towarzystwa Logistycznego, (od 2008r.); Komitetu Transportu PAN, Sekcja Logistyki i Procesów Transportowych, (funkcja Sekretarza od 2017 r.); Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego, (od 2018 r.).

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej 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

**DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**

[Signature]
prof. dr hab. inż. TOMASZ NOWAKOWSKI prof. zw.
(2)