



Uchwała nr 29/4/2019÷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. Bogusławowi Biało

§ 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. Bogusławowi Biało 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 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: **24** głosy ZA, **3** głosy PRZECIW i **5** głosów WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Bogusława Biało, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe - monografia zatytułowana ***Termodynamiczne aspekty stosowalności mieszaniny węglowodorów nasyconych do realizacji obiegów lewobieżnych*** oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 5 publikacji naukowych znajdujących się w bazie JCR,
 - 2 monografie,



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



- autorstwo lub współautorstwo 36 publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych,
- 11 opracowań zbiorowych, katalogi zbiorów, dokumentacji prac badawczych, ekspertyz
- wygłoszenie 30 referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych,
- kierowanie lub udział w 8 międzynarodowych lub krajowych projektach badawczych,
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 3,563, liczba punktów MNiSW - 302),

wnoszą wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny **budowa i eksploatacja maszyn** odpowiadającej dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji.

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

- udział w 1 międzynarodowym programie europejskim,
- aktywny udział w 30 międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych ,
- 8-krotny udział jako członek komitetu organizacyjnego Międzynarodowych Konferencji Naukowo-Technicznych „Energetyka”,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia - 3,
- członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych - 2,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. Wrocławskie Centrum Badań Eit+, Wrocławska Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej, Du Pont Iberica - Barcelona,
- członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych (m.in. Rada Naukowa Unii Gospodarczej CASTOR, Stowarzyszenie Działań Ekologicznych),
- promotorstwo 84 prac inżynierskich i 67 prac magisterskich ,
- opieka naukowa nad doktorantami - 1,
- prowadzenie autorskich wykładów - 11,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

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



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
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)