



UCHWAŁA NR 44/5/2019÷2020

Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Wroclawskiej
z dnia 17 lipca 2020 r.

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna
dr. inż. Sebastianowi Koziółkowi

§ 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. Sebastianowi Koziółkowi 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 34 osoby wobec 49 uprawnionych do głosowania i uzyskano: 31 głosów ZA, 2 głosy PRZECIWIW i 1 głos WSTRZYMUJĄCY SIĘ.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Sebastiana Koziółka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe pt. „Inżynieria wynalazczości w projektowaniu pojazdów, maszyn i urządzeń” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - autorstwo lub współautorstwo 2 monografii,
 - autorstwo lub współautorstwo 50 publikacji naukowych, w tym:
 - 3 w czasopiśmie znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports*,
 - 19 artykułów naukowych,
 - 7 rozdziałów w książkach,
 - 17 referatów, komunikatów konferencyjnych opublikowanych w materiałach konferencji,
 - 2 podręczników,
 - udział w 6 projektach badawczych i rozwojowych oraz 16 realizowanych we współpracy z przedsiębiorcami,
 - współautorstwo 2 udzielonych patentów krajowych,



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



- wskaźniki bibliometryczne według bazy *Web of Science* (sumaryczny impact factor IF = 2,525, indeks Hirscha = 4; liczba cytowań: 41),

stanowią znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *inżynieria mechaniczna*.

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

- prowadzenie wykładów w języku polskim i angielskim z przedmiotów: „*systemy zarządzania jakością w laboratoriach*”, „*przedsiębiorczość innowacyjna*”, „*documenting and audit of quality management systems*” oraz licznych zajęć projektowych,
- udział w 26 międzynarodowych lub krajowych konferencjach naukowych,
- udział w 3 międzynarodowych i 7 krajowych programach badawczych,
- członkostwo w 4 międzynarodowych towarzystwach naukowych, tj. *European TRIZ Association*, *TOP 500 Innovators*, *Marie Curie Alumni Association* oraz *European Cooperation in Science and Technology*,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in.: George Mason University i Stanford University (USA) oraz Politecnico di Milano (Włochy),
- funkcja promotora w 97 pracach dyplomowych inżynierskich lub magisterskich,
- funkcja promotora pomocniczego w 2 przewodach doktorskich,
- Nagroda Rektora Politechniki Wroclawskiej przyznana w 2018 roku,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

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