

Uchwała nr 57/2019
Rady Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 27 czerwca 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
dr. inż. Jerzemu Bochni**

§1. Rada Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018, poz. 1669) w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818.) oraz art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz.U z 2017, poz. 1789 t.j. ze zm.) 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 stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna panu dr. inż. Jerzemu Bochni.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 20, głosów przeciw: 0, głosów wstrzymujących się: 0).

2) Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Jerzego Bochni, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wybrane właściwości fizyczne materiałów wytwarzanych technologiami przyrostowymi*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 1 monografii/ 4 rozdziałów w monografiach,
- opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR: Bulletin of the Polish Academy of Sciences Technical Sciences, Rapid Prototyping Journal, Metrology and Measurement Systems,
- autorstwo lub współautorstwo 27 referatów opublikowanych w materiałach z konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 11 patentów krajowych,
- wskaźniki bibliometryczne: sumaryczny impact factor IF = 10,357, według Web of Science: indeks Hirscha = 7; liczba cytowań – 79, bez autocytowań - 68,

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna, której zakres obejmuje budowę i eksploatację maszyn.

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

- kierowanie 4 projektami badawczymi oraz udział w 6 projektach,
- udział w 16 konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia, w tym międzynarodowa - srebrny medal za urządzenie do pomiaru kąta zwilżania i napięć międzyfazowych na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Techniki BRUSSELS Eureka'2001 oraz krajowe - srebrna i złota odznaka SIMP, nagroda specjalna w Ogólnopolskim Konkursie Student-Wynalazca (2018), nagroda w konkursie NOWATOR (2015).
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. Członek Zarządu Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich.)
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 51 pracami dyplomowymi,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

BZIEKAN
Wydział Mechatroniki i Turbiny Maszyn

prof. dr hab. inż. Tomasz L. Stalczyk

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna, której zakres obejmuje budowę i eksploatację maszyn.

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

- kierowanie 4 projektami badawczymi oraz udział w 6 projektach,
- udział w 16 konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia, w tym międzynarodowa - srebrny medal za urządzenie do pomiaru kąta zwilżania i napięć międzyfazowych na Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik BRUSSELS Eureka'2001 oraz krajowe - srebrna i złota odznaka SIMP, nagroda specjalna w Ogólnopolskim Konkursie Student-Wynalazca (2018), nagroda w konkursie NOWATOR (2015),
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. Członek Zarządu Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich.)
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 51 pracami dyplomowymi,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

BZIEKAN
Wydział Mechatroniki i Inżynierii Maszyn

prof. dr hab. inż. Tomasz L. Stalczyk