

UCHWAŁA Nr 1/2020
Senatu Politechniki Koszalińskiej
z dnia 22 stycznia 2020 r.
w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Sutowskiemu
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

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. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.), w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), oraz § 13 ust. 2 pkt 2) Statutu Politechniki Koszalińskiej, Senat Politechniki Koszalińskiej uchwala, co następuje.

§ 1

Senat Politechniki Koszalińskiej po zapoznaniu się z uchwałą powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem, i pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Pawłowi Sutowskiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego Senatu Politechniki Koszalińskiej w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Sutowskiemu stopnia doktora habilitowanego:

- uprawnionych do głosowania: 22
- obecnych na posiedzeniu: 19
- głosujących za wnioskiem: 19
- głosujących przeciw: 0
- wstrzymujących się od głosu: 0

UZASADNIENIE

Członkowie Senatu Politechniki Koszalińskiej zapoznali się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Pawła Sutowskiego z dnia 20 stycznia 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz opiniami o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Pawła Sutowskiego przygotowanymi przez trzech recenzentów.

Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr. inż. Pawła Sutowskiego zatytułowane „Teoretyczne i doświadczalne podstawy monitorowania oraz oceny wybranych procesów obróbki ścierniej i ścierno-erozyjnej z zastosowaniem wysokoczęstotliwościowego sygnału emisji akustycznej” stanowią znaczny wkład w rozwój dziedziny nauk techniczno-inżynierskich dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna. Komisja Habilitacyjna wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Sutowskiemu stopnia doktora habilitowanego. Uchwała ta została podjęta jednomyślnie.

Członkowie Senatu Politechniki Koszalińskiej uwzględnili, że wszystkie recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej habilitanta okazały się zgodne i jednoznacznie pozytywne. W postępowaniu habilitacyjnym wysoko oceniono zarówno osiągnięcie naukowe dr. inż. Pawła Sutowskiego, jak i inne elementy jego dorobku naukowego. Na podkreślenie zasługują:

- opublikowanie jednej monografii autorskiej, jednej współautorskiej oraz 10 rozdziałów w monografiach,
- opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR: Journal of Precision Engineering and Manufacturing, Journal of Central South University, International Journal of Advanced Manufacturing Technology (3), Journal of Engineering Manufacture,
- wygłoszenie 15 referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych,
- współautorstwo jednego patentu,
- wskaźniki bibliometryczne:
 - sumaryczny impact factor IF = 7,65;
 - w bazie Web of Science: liczba publikacji = 6, liczba cytowań = 28, h-indeks = 3,
 - w bazie Scopus: liczba publikacji = 8, liczba cytowań = 37, h-indeks = 3,
- recenzowanie 5 artykułów w czasopismach JCR.

Senat Politechniki Koszalińskiej, przychylając się do opinii Komisji Habilitacyjnej, uznał, że dorobek habilitanta w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej również świadczy o jego wysokiej aktywności zawodowej.

W tym aspekcie zwrócono uwagę na następujące kwestie:

- udział w 5 projektach badawczych, a także udział w jednym konsorcjum,
- udział w 11 komitetach organizacyjnych konferencji,
- udział w 2 komitetach redakcyjnych czasopism naukowych,
- staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich m.in. w Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG, Niemcy,
- członkostwo z wyboru w krajowych towarzystwach naukowych (m.in. Polskie Towarzystwo Zarządzania Produkcją),
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego (dwukrotnie),
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 18 pracami dyplomowymi,
- realizacja zajęć w języku angielskim na uczelniach zagranicznych,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki – współpraca z kołami naukowymi,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia.

Po gruntownej analizie zaprezentowanych dokumentów Senat Politechniki Koszalińskiej uznał, że habilitant prezentuje się jako dojrzały pracownik naukowo-badawczy, posiadający solidny warsztat badawczy oraz umiejętność stawiania istotnych problemów naukowych

i zadań badawczych. Nie ma wątpliwości, że jego dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski i w zakresie współpracy z innymi ośrodkami w pełni wyczerpuje wymogi wykazania istotnej aktywności naukowej po uzyskaniu stopnia doktora.

Mając na względzie stanowiska Komisji Habilitacyjnej oraz recenzentów, Senat Politechniki Koszalińskiej podjął uchwałę w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Sutowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

Pouczenie

Zgodnie z art. 21 ust. 1 z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora lub doktora habilitowanego może wnieść odwołanie od uchwały do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów za pośrednictwem Senatu Politechniki Koszalińskiej w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.