

Uchwała nr 10/03/2017
Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
z dnia 31 marca 2017 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inż. Karolowi Sewerynowi

Działając na podstawie art. 18a ust.11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 30 września 2016 r.)

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki po zapoznaniu się recenzjami, opiniami Członków Komisji jak również protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, który został zatwierdzony przez wszystkich jej członków, dotyczącego aktywności naukowej oraz osiągnięć naukowych doktora inż. Karola Seweryna przedstawionych w cyklu publikacji zatytułowanym „Wpływ obniżonej grawitacji na dynamikę i sterowanie układami mechatronicznymi przewidzianymi do pracy w warunkach kosmicznych” w wyniku tajnego głosowania ze względu na nieuzyskanie bezwzględnej większości głosów nie podjęła uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr inż. Karolowi Sewerynowi w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: automatyka i robotyka.

Na 63 uprawnionych członków Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, 46 osób było obecnych, padło głosów :

- Liczba głosów - TAK - 19
- Liczba głosów - NIE - 10
- Liczba głosów - Wstrzymuje się - 16
- Liczba głosów oddanych - 45
- Liczba głosów nieoddanych - 1

Uzasadnienie podjęcia uchwały jak w sentencji:

- jedynie jedna samodzielna publikacja,
- w żadnej z pozostałych przedstawionych do oceny dorobku naukowego publikacjach udział Habilitanta nie był dominujący, a w ocenie recenzentów trudno było określić faktyczny udział w publikacjach Pana Doktora Seweryna,
- wysoka liczba cytowań została wygenerowana w znacznym stopniu przez dwa artykuły w których liczba autorów przekracza siedmiuset,
- w opinii recenzentów słabe przygotowanie autoreferatu, zawierające błędy pojęciowe i chaotyczne przygotowanie tekstu,
- w opinii członków Komisji Habilitacyjnej słabe przygotowanie prezentacji i odpowiedzi na pytania recenzentów, które zostały przedstawione przez Habilitanta podczas posiedzenia Komisji,
- w opinii członków Komisji bardzo słabe przygotowanie teoretyczne Habilitanta, jak również braki wiedzy merytorycznej.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii
Mechanicznej i Robotyki

Prof.dr hab.inż. Antoni Kalukiewicz