

Uchwała  
Rady Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych  
Politechniki Warszawskiej

z dnia 20 czerwca 2018 r.  
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych  
w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn  
doktorowi inż. Lechowi Knapowi

§1

Rada Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej działając na podstawie 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. Nr 65, poz. 595, z późn. 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 doktorowi inż. Lechowi Knapowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 23; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 1)

2) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Projektowanie i budowa zadaniowo zorientowanego systemu CPS” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

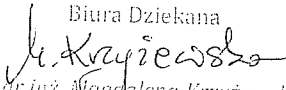
- opublikowanie 1 monografii i 2 rozdziałów w monografiach
- opublikowanie 4 artykułów w czasopismach z listy JCR (Energies, Smart Materials & Structures, Journal of Vibration and Control, International Journal of Impact Engineering)
- opublikowanie 31 artykułów w czasopismach z listy B oraz 2 artykułów z listy WoS,
- autorstwo lub współautorstwo 14 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- autorstwo lub współautorstwo 1 patentu w tym 0 międzynarodowych
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 10,12 indeks Hirscha = 4; liczba cytowań 37),

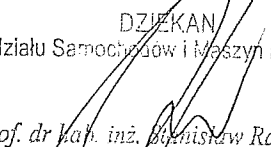
wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny „Budowa i Eksploatacja Maszyn”.

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

- udział w 1 programie międzynarodowym i 4 programach krajowych,
- kierowanie 7 projektami badawczymi oraz udział w 14 projektach a także udział w 3 konsorcjach,

- udział w 16 konferencjach i w 2 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
  - prowadzenie zajęć w Smart Technology Expert Courses w Expert School oraz przeprowadzenie ponad 20 szkoleń z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji,
  - otrzymane 4 nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej, oraz uzyskane 2 certyfikaty branżowe potwierdzające posiadane kwalifikacje i uprawnienia,
  - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Universitat Politecnica de Catalunya, California Institute of Technology,
  - członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w towarzystwie ISACA zajmującej się bezpieczeństwem informacji i technologii cybernetycznych),
  - opieka naukowa nad 1 doktorantem,
  - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 3 pracami dyplomowymi,
  - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi,
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

KIEROWNIK  
Biura Dziekana  
  
mgr inż. *Magdalena Krzyżewska*

DZIEKAN  
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych  
  
prof. dr hab. inż. *Stanisław Radkowski*