

Uchwała Nr 191/2016-2020
Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej
z dnia 24.05.2017 r.
w sprawie:
nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Adamowi P. Adamowiczowi
przez Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej

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 (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 882), oraz zgodnie z posiadanymi uprawnieniami do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej *mechanika* (Decyzja nr BCK-VI-U/dr.hab./776/08 z dnia 22.06.2009 r. Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów), Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej nadaje stopień doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Adamowi P. Adamowiczowi w dyscyplinie naukowej *mechanika*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
prorektor ds. nauki

UZASADNIENIE

do Uchwały Rady Wydziału Mechanicznego nr 191/2016-2020 w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Adamowi Piotrowi Adamowiczowi

1. Komisja Habilitacyjna pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Jan Awrejcewicz na posiedzeniu w dniu 22.05.2017 r. w Łodzi pozytywnie oceniła dorobek i dokonania Habilitanta.
2. Wszystkie trzy opinie recenzentów: prof. dr hab. inż. Tadeusza Niezgody, prof. dr hab. inż. Tadeusza Łagody oraz prof. dr hab. inż. Stanisława Radkowskiego, zawierające:
 - ocenę osiągnięć naukowych dr inż. Adama Piotra Adamowicza ujętych w jednotematycznym cyklu publikacji,
 - ocenę pozostałego dorobku naukowego,
 - ocenę aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiegosą pozytywne i zawierają jednoznaczne poparcie wniosku o nadanie dr inż. Adamowi Piotrowi Adamowiczowi stopnia doktora habilitowanego *nauk technicznych* w dyscyplinie *mechanika*.
3. Oryginalne osiągnięcie naukowe Habilitanta przedstawione w dziele naukowym w postaci jednotematycznego cyklu publikacji pt.: „*Numeryczne modelowanie procesów cieplnych i mechanicznych zachodzących w elementach ciernych układów hamulcowych*”, oraz jego dorobek naukowy w stopniu satysfakcjonującym odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.
4. Aktywność naukowa dr inż. Adama Piotra Adamowicza spełnia wymogi stawiane kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego, a jego dorobek naukowy wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny *mechanika*.
5. Główne osiągnięcia naukowo-badawcze, tj.:
 - 12 artykułów (po uzyskaniu stopnia doktora) w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR);
 - 7 prac (po uzyskaniu stopnia doktora) opublikowanych w wydawnictwach spoza bazy JCR;
 - sumaryczny Impact Factor publikacji naukowych wg bazy JCR (po doktoracie) – 15.499;
 - indeks Hirscha publikacji według bazy Web of Science – 5;
 - liczba cytowań wg bazy Web of Science (bez autocytowań) – 57;
 - udział w sześciu projektach statutowych, w trzech projektach NCBiR lub NCN;
 - opracowanie technologii wykonania samolotu bezzałogowego klasy Pingwin, zrealizowanego w ramach projektu NCBiR;
 - nagrody zespołowe Rektora PB za wyróżniającą się działalność naukową (w latach 2015, 2014, 2007);
 - wygłoszenie referatów na konferencjach międzynarodowych i krajowych – 16;
 - pełnienie funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim;a także osiągnięcia w zakresie dorobku dydaktycznego, organizacyjnego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej, w tym:
 - promotorstwo 33 inżynierskich i 14 magisterskich prac dyplomowych;

- koordynacja projektem (MNiSW): Uatrakcyjnienie oferty edukacyjnej na kierunkach: Mechanika i Budowa Maszyn oraz Automatyka i Robotyka na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej;
- udział w organizacji i prowadzeniu zajęć Białostockiego Uniwersytetu Dziecięcego (2012/2013 r.);
- nagrody zespołowe Rektora PB za wyróżniającą się działalność naukową i organizacyjną (w latach 2012, 2013);
- organizacja cyklu wykładów dla studentów kierunku mechanika i budowa maszyn Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej pod hasłem - specjaliści z przemysłu oraz ludzie nauki dla studentów;
- recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych;
- w roku 2012 r. odznaczony medalem państwowym – Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę.
- członek Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Polskiej Grupy Mechaniki Pękania;

spełniają kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz.U. nr 196 z 2011r., poz. 1165) oraz wymagania określone w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852 ze zm. w Dz. U. z 2015 r. poz. 249) w odniesieniu do dorobku naukowego, dydaktycznego, popularyzatorskiego, współpracy międzynarodowej oraz nagród i wyróżnień.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
prof. dr hab. inż. Andrzej Spurny
profesor zwyczajny