

**Uchwała Nr 143/2016-2020**  
**Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej**  
**z dnia 08.02.2017 r.**

**w sprawie:**  
**nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**dr inż. Dariuszowi M. Perkowskiemu**  
**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 (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) 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 dr inż. Dariuszowi M. Perkowskiemu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU MECHANICZNEGO**  
**Politechniki Białostockiej**

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
profesor zwyczajny

**UZASADNIENIE**  
**do Uchwały Rady Wydziału Mechanicznego nr 143/2016-2020**  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**  
**dr inż. Dariuszowi Mariuszowi Perkowskiemu**

1. Komisja Habilitacyjna pod przewodnictwem prof. Wiesława Ostachowicza na posiedzeniu w dniu 02.02.2017 r. w Warszawie pozytywnie oceniła dorobek i dokonania Habilitanta.
2. Wszystkie trzy opinie recenzentów: prof. Marii Kotelko, prof. Grzegorza Budzika oraz prof. Bogdana Maruszewskiego, zawierające:
  - ocenę osiągnięć naukowych dr inż. Dariusza M. Perkowskiego ujętych w jednotematycznym cyklu publikacji,
  - ocenę pozostałego dorobku naukowego,
  - ocenę aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego są pozytywne i zawierają jednoznaczne poparcie wniosku o nadanie dr inż. Dariuszowi Mariuszowi Perkowskiemu stopnia doktora habilitowanego *nauk technicznych* w dyscyplinie *mechanika*.
3. Oryginalne osiągnięcie naukowe Habilitanta przedstawione w dziele naukowym w postaci jednotematycznego cyklu publikacji pt.: „Wybrane zagadnienia brzegowe ośrodków o zmiennych właściwościach termomechanicznych” oraz jego dorobek naukowy w stopniu satysfakcjonującym odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.
4. Aktywność naukowa dr inż. Dariusza M. Perkowskiego 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, dydaktyczne i organizacyjne, tj.:
  - 15 artykułów (po uzyskaniu stopnia doktora) w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR);
  - 2 artykuły (po uzyskaniu stopnia doktora) w regularnie wydawanych i recenzowanych czasopismach naukowych spoza bazy JCR;
  - staże w zagranicznym i krajowym ośrodku naukowym;
  - sumaryczny Impact Factor publikacji naukowych wg bazy JCR (po uzyskaniu stopnia doktora) – 23,954;
  - indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy Web of Science – 4;
  - liczba cytowań wg bazy Web of Science (bez autocytowań) – 20;
  - kierownictwo projektem badawczym finansowanym z NCN oraz trzema projektami finansowanymi z funduszy MNiSW na rozwój młodych badaczy;
  - Nagroda Naukowa II stopnia im. Michała Życzkowskiego – Komitetu Mechaniki PAN (2010 r.);
  - nagroda zespołowa Rektora PB za wyróżniającą się działalność naukową i organizacyjną (2013 r.);
  - wygłoszenie referatów na konferencjach międzynarodowych i krajowych – 12;
  - promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim;a także osiągnięcia w zakresie dorobku dydaktycznego, organizacyjnego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej, w tym:
  - promotorstwo 11 inżynierskich i 5 magisterskich prac dyplomowych;
  - opracowanie wykładów „Engineering Mechanics I, II” oraz ich przeprowadzenie dla studentów programu Erasmus;
  - nagroda zespołowa Rektora PB za wyróżniającą się działalność dydaktyczną i organizacyjną (2011 r.);
  - pełnienie funkcji Prodziekana ds. Kształcenia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej (kadencja 2016 – 2020);
  - recenzowanie projektów krajowych oraz publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych;
  - udział w Komitecie organizacyjnym IV Międzynarodowego Sympozjum Mechaniki Zniszczenia Materiałów i Konstrukcji, Augustów (2011 r.);
  - członkostwo Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej;

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 i organizacyjnego.

prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzejewski  
prodziekan ds. Kształcenia  
Wydziału Mechanicznego  
Politechniki Białostockiej