

**Uchwała Nr 706/2016-2020**  
**Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej**  
**z dnia 05.07.2019 r.**  
**w sprawie:**  
**nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**dr inż. Kanstantsinowi Miatlukowi**

**§ 1**

Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) w związku z 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 2017 r. poz. 1789) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261), oraz zgodnie z posiadanymi uprawnieniami do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej *inżynieria mechaniczna* (art. 177 ust. 3 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz.U. z 2018 r., poz. 1669 oraz komunikat Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dn. 30.04.2019 r.), której zakres obejmuje wnioskowaną przez dr inż. Kanstantisna Miatluka dyscyplinę *budowa i eksploatacja maszyn* (Rozporządzenie MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin i dyscyplin naukowych i artystycznych, Dz. U. z dnia 25 września 2018 r. poz. 1818), nadaje stopień doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr inż. Kanstantsinowi Miatlukowi w dyscyplinie naukowej *inżynieria mechaniczna*.

**§ 2**

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 706/2016-2020**  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**dr inż. Kanstantsinowi Miatlukowi**

1. Komisja Habilitacyjna pod przewodnictwem prof. Stefana Berczyńskiego na posiedzeniu w dniu 01.07.2019 r. w Warszawie pozytywnie oceniła dorobek i dokonania Habilitanta.
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Kanstantsina Miatliuka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe cykl publikacji powiązanych tematycznie zatytułowany: „Conceptual design of mechatronic systems.” (Projektowanie koncepcyjne systemów mechatronicznych) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 3 artykułów w czasopismach z listy JCR, w tym artykuł w International Journal of Robotics Research, (IF=5,301),
  - opublikowanie 15 artykułów w czasopismach krajowych i zagranicznych spoza bazy JCR
  - autorstwo lub współautorstwo 29 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
  - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 10,356; indeks Hirscha = 5; liczba cytowań bez autocytowań = 22),
  - oryginalne osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne i technologiczne,
  - kierowanie 3 projektami badawczymi oraz uczestnictwo w 2 projektach, kierowanie 2 pracami zleconymi, kierowanie 1 pracą własną, realizacja 1 pracy własnej oraz 4 prac statutowych, wykonanie 2 ekspertyz.wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna której zakres obejmuje budowę i eksploatację maszyn, dyscyplinę dotychczasową, tzn. określoną w Rozporządzeniu MNiSW z 2011 roku (wnioskowanej przez kandydata).
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w 11 programach europejskim i międzynarodowych,
  - udział w 3 konsorcjach naukowo-badawczych,
  - kierowanie 3 projektami badawczymi (w tym jednym europejski) oraz udział w 7 innych projektach,
  - udział w 29 konferencjach (prezentacja 29 referatów) oraz w 1 Komitecie programowym,
  - recenzowanie 14 projektów międzynarodowych i krajowych oraz publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych,
  - otrzymane nagrody i wyróżnienia, w tym m.in.:
    - Excellent Paper Award, na konferencji naukowej Biomdlore,
    - 2 nagrody zespołowych III stopnia za działalność naukową Rektora Politechniki Białostockiej,
    - Medal Komisji Edukacji Narodowej,
  - udział w 2 komitetach redakcyjnych oraz 4 zespołach eksperckich i konkursowych,
  - członkostwo w międzynarodowym stowarzyszeniu IEEE,
  - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia naukowe, w tym kierowanie 71 pracami dyplomowymi,
  - odbycie 4 staży, w tym 3 w ośrodkach zagranicznych,w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

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

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
profesor zwyczajny