

Uchwała Nr 55/2016-2020
Rady Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej
z dn. 05.10.2016 r.
w sprawie:
nadania stopnia doktora habilitowanego
dr inż. Robertowi Romanowi Uścińcowiczowi
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 stopień doktora habilitowanego nauk technicznych dr inż. Robertowi Romanowi Uścińcowiczowi w dyscyplinie naukowej *mechanika*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Sewerny
profesor zwyczajny

UZASADNIENIE
do Uchwały Rady Wydziału Mechanicznego nr 55/2016-2020
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Robertowi Romanowi Uścińcowiczowi

1. Komisja Habilitacyjna pod przewodnictwem prof. Janusza Kowala na posiedzeniu w dniu 28.09.2016 r. w Białymstoku pozytywnie oceniła dorobek i dokonania Habilitanta.
2. Wszystkie trzy opinie recenzentów: prof. Tadeusza Łagody, prof. Jerzego Kalety oraz prof. Krzysztofa Magnuckiego, zawierające:
 - ocenę osiągnięć naukowych dr inż. Roberta Romana Uścińcowicza ujętych w monografii,
 - ocenę pozostałego dorobku naukowego,
 - ocenę aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiegosą pozytywne i zawierają jednoznaczne poparcie wniosku o nadanie dr inż. Robertowi Romanowi Uścińcowiczowi stopnia doktora habilitowanego *nauk technicznych* w dyscyplinie *mechanika*.
3. Oryginalne osiągnięcie naukowe Habilitanta przedstawione w dziele naukowym w postaci monografii pt.: *Procesy odkształcania metalowych kompozytów warstwowych*, oraz jego dorobek naukowy w stopniu satysfakcjonującym odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.
4. Aktywność naukowa dr inż. Roberta Romana Uścińcowicza 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.:
 - 2 rozdziały w monografiach,
 - opublikowanie 35 prac autorskich i 2 współautorskich z czego 6 artykułów w czasopismach, z listy JCR (*Composites Part B: Engineering, Materials & Design, Materials Science, Mechanics of Composite Materials*),
 - autorstwo lub współautorstwo 20 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - sumaryczny impact factor IF = 13,636,
 - indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 16, (bez autocytowań 8)
 - kierowanie 1 i udział w 2 międzynarodowych projektach badawczych,
 - kierowanie 5 i udział w 4 krajowych projektach badawczych,a także osiągnięcia w zakresie dorobku dydaktycznego, organizacyjnego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej, w tym:
 - udział w 20 konferencjach i w 7 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
 - wyróżnienie Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę oraz Srebrną Odznaką PTMTS,
 - sześć nagród Rektora Politechniki Białostockiej,
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Instytucie problemów Wytrzymałości NANU w Kijowie,
 - dwukrotne pełnienie funkcji przewodniczącego Oddziału Białostockiego PTMTS, 5-krotnie był wybierany na sekretarza Oddziału Białostockiego,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 21 pracami dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m.in. w pięciokrotnym uczestnictwie w kolejnych edycjach Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki,spełniają kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 01.09.2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196 z 2011r., poz. 1165) w odniesieniu do dorobku naukowego, dydaktycznego, popularyzatorskiego, współpracy międzynarodowej oraz nagród i wyróżnień

DZIENNIK
POLITECHNICZNY
Politechniki Białostockiej
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn