

**UCHWAŁA nr 105/2012**

**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej**

**z dnia 06 grudnia 2012 roku**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi**

Na podstawie art. 18 ust. 1 oraz 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 Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455), zgodnie z posiadanymi uprawnieniami do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie dyscypliny naukowej elektrotechnika (Decyzja nr BCK-VI-U-975/04 z dnia 31.01.2005 r. Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów) oraz na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów pismem nr BCK-VI-L-6018/11 z dnia 27.02.2012 r. zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi z dnia 07 listopada 2012 r., Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej postanawia:

**§ 1**

Nadać dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej elektrotechnika.

**§ 2**

Uzasadnienie do niniejszej uchwały stanowi załącznik nr 1.

**§ 3**

Na podstawie art. 19 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 Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455) uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

**WZIEKAN**  
**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNEGO PB**  
*[Podpis]*  
dr hab. inż. Marian Roch Dubowski  
profesor nadzwyczajny w PB

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 105/2012 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej z dnia 06.12.12 r.

**UZASADNIENIE**  
**do Uchwały Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej**  
**z dnia 06 grudnia 2012 roku o nadaniu stopnia doktora habilitowanego**  
**dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi.**

1. Recenzenci powołani w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Zbigniewa M. Leonowicza w opracowanych pozytywnych recenzjach w zakresie osiągnięć naukowo-badawczych, dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej jednomyślnie poparli wnioszek o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi.
2. Komisja Habilitacyjna powołana pismem nr BCK-VI-L-6018/11 z dnia 27.02.2012 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na swym posiedzeniu w dniu 07.11.2012 r., po zapoznaniu się z recenzjami oraz autoreferatem dr. inż. Zbigniewa M. Leonowicza, pozytywnie oceniła osiągnięcia oraz dorobek naukowy, dydaktyczny, organizacyjny oraz popularyzatorski habilitanta i podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Zbigniewowi Marii Leonowiczowi wraz z pozytywnym uzasadnieniem.
3. Zgodnie z Procedurą Przeprowadzania Postępowań Habilitacyjnych przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej organ opiniodawczy Rady Wydziału - Komisja ds. Badań i Rozwoju Kadr, po zapoznaniu się z dokumentacją w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Zbigniewa M. Leonowicza przedstawiła Radzie Wydziału pozytywną opinię w sprawie podjęcia uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Zbigniewowi M. Leonowiczowi w dyscyplinie naukowej elektrotechnika.
4. Główne osiągnięcia naukowo-badawcze dr. inż. Zbigniewa M. Leonowicza uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora stanowiące znaczny wkład autora w rozwój dyscypliny naukowej elektrotechnika oraz Jego dorobek dydaktyczny, popularyzatorski, prowadzona współpraca międzynarodowa oraz uzyskane nagrody spełniają wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. (Dz. U. nr 196 z 2011 r. poz. 1165).

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB**  
  
**dr hab. inż. Marian Roch Dubowski**  
profesor nadzwyczajny w PB