



**Uchwała Nr 1/12/2015**  
**Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki**  
**Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 16 grudnia 2015 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika* dr. inż. Stanisławowi Wyderce**

Działając w oparciu o 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 2014 r. poz. 1852) oraz w związku Rozporządzeniem 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. z 2011 r. Nr 196, poz. 1165) i w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2014 r. poz. 1383), Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej, dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięcia naukowego oraz pozostałych elementów dorobku dr. inż. Stanisława Wyderki uchwała, co następuje:

§ 1.

Nadaje **dr. inż. Stanisławowi Wyderce** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej *elektrotechnika*.

§ 2.

Integralną częścią niniejszej uchwały jest uzasadnienie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący obradom:

Dziekan  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki  
Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz



## UZASADNIENIE

Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uwzględniając uchwałę komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz pełną dokumentację postępowania habilitacyjnego, w tym recenzje osiągnięć naukowych, stwierdza, że dr. inż. Stanisław Wyderka spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego zawarte w art. 16 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1852) oraz 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. z 2011 r. Nr 196, poz. 1165), a jego osiągnięcie naukowe zatytułowane „Budowa bazy naukowo-badawczej oraz prowadzenie badań narażeń piorunowych obiektów budowlanych i ich wyposażenia” oraz pozostałe elementy dorobku, a w szczególności:

- opublikowanie łącznie 3 artykułów w czasopismach z listy JCR,
- autorstwo lub współautorstwo 20 publikacji w innych czasopismach i zeszytach naukowych,
- autorstwo lub współautorstwo 38 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- udział w 2 projektach badawczych,
- patent krajowy nr 150798 „Siłownik elektromagnetyczny” (1991),
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor osiągnięcia naukowego IF = 1,836, indeks Hirscha = 1; liczba cytowań 3),
- osiągnięcie projektowo-konstrukcyjne w postaci oryginalnego poligonu doświadczalnego do prowadzenia badań narażeń piorunowych

wnoszą istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *elektrotechnika*.

**W związku z powyższym Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza podjęła uchwałę w sprawie nadania dr. inż. Stanisławowi Wyderce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej *elektrotechnika***

Przewodniczący obradom:

Dziekan  
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki  
Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz