



Politechnika Łódzka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Uchwała Nr 32/913/2018

**Rady Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
Politechniki Łódzkiej z 13 marca 2018 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Dariuszowi Makowskiemu**

Na podstawie art. 18 ust. 1 p. 1 i 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. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) w związku z 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 oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 268) Rada Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem oraz kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydata nadała **dr inż. Dariuszowi Makowskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie **elektronika**.

Uzasadnienie

W posiedzeniu Rady uczestniczyło 43 uprawnionych do głosowania spośród 51 członków Rady, posiadających tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego. Wynik tajnego głosowania Rady Wydziału:

uprawnionych do głosowania	51
obecnych na głosowaniu	43
w tym na „tak”	41
„nie”	0
„wstrzymało się”	2

Głosowanie Rady Wydziału nad uchwałą w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr inż. Dariuszowi Makowskiemu** zostało przeprowadzone zgodnie z art. 20 Ustawy, w trybie tajnym, po wysłuchaniu wszystkich uwag członków Rady i upewnieniu się, że nie ma już innych głosów w dyskusji.

Prodzikan Wydziału
Elektrotechniki, Elektroniki,
Informatyki i Automatyki PŁ

dr hab. inż. Michał Strzelecki, prof. nadzw.

