

**Uchwała Nr 44/897/2016**

**Rady Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki**

**Politechniki Łódzkiej z 05 lipca 2016 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych**

**dr inż. Jarosławowi Jungowi**

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 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. Nr 204 poz. 1200) 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. Jarosławowi Jungowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplinie elektronika.

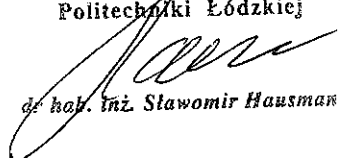
**Uzasadnienie**

W posiedzeniu Rady uczestniczyło 36 uprawnionych do głosowania spośród 56 członków Rady, posiadających tytuł naukowy lub stopień doktora habilitowanego. Wynik tajnego głosowania Rady Wydziału:

uprawnionych do głosowania	56
obecnych na głosowaniu	36
w tym na „tak”	34
„nie”	1
„wstrzymało się”	1

Głosowanie Rady Wydziału nad uchwałą w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Jarosławowi Jungowi 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.

Dziekan Wydziału  
Elektrotechniki, Elektroniki,  
Informatyki i Automatyki  
Politechniki Łódzkiej



dr hab. inż. Sławomir Hausman