

Uchwała

Komisji w sprawie nadania dr inż. K Ryczko stopnia naukowego doktora habilitowanego


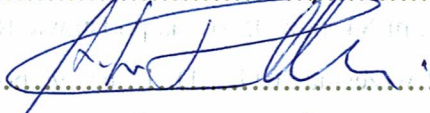



Na podstawie Art. 18a Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2003r. nr65, poz.595 z póź.zm. Dz.U. z 2005r. nr 164 poz.1365 oraz Dz.U. z 2011r. nr 84, poz. 455) i na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz.U. nr 196 poz. 1165) oraz 22 września 2011r. (Dz.U. z 2011r. nr 204 poz. 1200) komisja habilitacyjna po przeanalizowaniu recenzji dotyczących monotematycznego cyklu 9 publikacji zatytułowanego **Badanie wybranych struktur kwantowych związków III-V pod kątem poprawy parametrów pracy półprzewodnikowych emiterów promieniowania podczerwonego** oraz na podstawie pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr inż. K. Ryczko uznała, że rozprawa habilitacyjna i pozostały dorobek spełniają wszystkie ustawowe i zwyczajowe wymagania w postępowaniu kwalifikacyjnym, w związku z czym Komisja składa wniosek do Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki, Politechniki Wrocławskiej o nadanie dr inż. K.Ryczko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Uzasadnienie

Powyzsza uchwała została podjęta przez Komisję habilitacyjną na podstawie dyskusji Komisji nad dorobkiem dr inż. K.Ryczko oraz na podstawie trzech recenzji, kończących się jednoznacznie pozytywnymi wnioskami, a oceniających: cykl 9 publikacji przedstawionych do oceny, pozostały dorobek naukowy, dorobek dydaktyczny oraz organizacyjny habilitanta. Komisja stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. K.Ryczko po uzyskaniu stopnia doktora stanowią jego znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej: fizyka.

W głosowaniu jawnym Uchwała została jednogłośnie przyjęta przez sześciu członków Komisji:

Podpisy członków Komisji:

- 1. Przewodniczący komisji – prof. Jacek Kossut 
- 2. Sekretarz komisji – dr hab. inż. Artur Podhorodecki 
- 3. Recenzent – dr hab. Janusz Kaniewski 
- 4. Recenzent – prof. Tadeusz Suski 
- 5. Recenzent – prof. Włodzimierz Nakwaski 
- 6. Członek komisji – dr hab. Paweł Scharoch 