

Uchwała nr 15/35/2012 Rady Instytutu Fizyki P.Wr. z dnia 03. 07. 2012 r.

Rada Instytutu wszczęła przewod doktorski mgr. inż. Michałowi Gawęłczykowi, na temat: „*Modelowanie właściwości optycznych kropki kwantowej w rezonatorze*” oraz powołała na promotora rozprawy prof. dr. hab. Pawła Machnikowskiego.

Uchwała nr 411/30/2012-2016

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej

z dnia 10 grudnia 2015 r.

**w sprawie zmiany uchwały Rady Instytutu Fizyki nr 15/35/2012 z dnia 3.07.2012
dotyczącej wszczęcia przewodu doktorskiego.**

§ 1. Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 2 p. 1 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 nr 65 poz. 595 z późn. zm.), oraz § 1 ust. 1 p. 2 rozporządzenia Ministra Nauki Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2004 r. nr 15 poz. 128 z późn. zm.), w związku z decyzją Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 27 października 2014 r., w uchwale nr 15/35/2012 Rady Instytutu Fizyki Politechniki Wrocławskiej z dnia 03 lipca 2012 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Michałowi Gawęłczykowi wprowadza zmianę, nadając tematowi przewodu doktorskiego brzmienie: *Dynamika spinu w nanostrukturach półprzewodnikowych.*

§ 2. Pozostałe zapisy uchwały nr 15/35/2012 Rady Instytutu Fizyki Politechniki Wrocławskiej z dnia 03 lipca 2012 r. pozostają bez zmian.