

**Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**

WFiIS-b.510-65/2017

Kraków, 10.03.2017r

W myśl postanowienia Ustawy o tytule naukowym i stopniach naukowych z dnia 14 marca 2003r Dz.U. Nr 65, poz.595, (późn.zm.)uprzejmie zawiadamiam, że w dniu 3.04.2017r o godz. 12<sup>30</sup> na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, ul. Reymonta 19, sala 18, paw. D-11, parter, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Skubis pt. „Symulacja działania bramek kwantowych wykonujących operacje na spinie elektronu”, która została przyjęta przez Radę Wydziału.

Promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. Stanisław Bednarek z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie. Recenzentami są: prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej i prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH.

Z pracą można się zapoznać w Bibliotece Głównej AGH.

DZIĘKAM

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

