

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

FIZ/ 1569 /2013

Kraków, 10.12.2013r

W myśl postanowienia Ustawy o tytule naukowym i stopniach naukowych z dnia 14 marca 2003r Dz.U. Nr 65, poz.595, uprzejmie zawiadamiam, że w dniu 23.12.2013r o godz. 10⁰⁰ na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, paw.C-1, audytorium im. Prof. M. Jeżewskiego, IIp, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Krzysztofa Matlaka pt. „Badanie magnetycznych przejść fazowych z zastosowaniem magnetycznego oraz jądrowego rezonansu rozpraszania promieniowania synchrotronowego” która została przyjęta przez Radę Wydziału.

Promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. Józef Korecki z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie .

Recenzentami są: prof. dr hab. Karol Krop z Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej i prof. dr hab. Tomasz Stobiecki z Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH z Krakowa.

Z pracą można się zapoznać w Bibliotece Głównej AGH.

PRODZIEKAN
ds. NAUKI I WSPÓŁPRACY

dr hab. inż. Bartłomiej Szafran
Prof. AGH

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie |
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. +48 12 617 2951, +48 12 633 3740, fax +48 12 634 00 10
e-mail: fizagh@ftj.agh.edu.pl, www.ftj.agh.edu.pl/

