



Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, 234, faks 61 8684 524
www.ifmpan.poznan.pl

Poznań, 14 stycznia 2020 r.

W myśl Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku, z późniejszymi zmianami, uprzejmie informuję, że w dniu

24 stycznia 2020 roku o godzinie 12:30

w auli Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Andrzeja Musiała

Tytuł rozprawy: Właściwości magnetyczne anizotropowych stopów na bazie $\text{Hf}_2\text{Co}_{11}\text{B}$ oraz $(\text{FeCo})_2\text{B}$, otrzymywanych z faz metastabilnych strukturalnie

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Idzikowski
(Instytut Fizyki Molekularnej PAN)

Recenzenci: dr hab. inż. Artur Chrobak
(Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego)
prof. dr hab. inż. Jerzy J. Wysocki
(Instytut Fizyki Politechniki Częstochowskiej)

Praca była częściowo finansowana ze środków projektu „Rozwój środowiskowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie nanotechnologii-elektroniki i fotowoltaiki w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu i na Wydziale Fizyki UAM” UDA-POKL.04.03.00-00-015/12-00 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu PRELUDIUM - 2016/2 3/N/ST3/03820

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami znajduje się w Bibliotece IFM PAN, streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN.

/podpisał: dr hab. Adam Rachocki,
Z-ca Dyrektora IFM PAN ds. Techniczno-
Administracyjnych/