



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, dnia 29 maja 2023 roku

ZAWIADOMIENIE o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN i Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN zawiadamiają, że w dniu **16 czerwca 2023 roku o godzinie 13:00** odbędzie się w auli Instytutu

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

mgr. inż. Błażeja Anastaziaka

Tytuł rozprawy: Wpływ utleniania plazmowego na właściwości magnetyczne warstw Co/Ni

Promotor: dr hab. Piotr Kuświk, prof. IFM PAN
Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Promotor pomocniczy: dr Weronika Andrzejewska
Centrum NanoBioMedyczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

Recenzenci: dr hab. Sławomir Mamica, prof. UAM
Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

prof. dr hab. Tomasz Ślęzak
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. dr hab. Andrzej Wawro
Instytut Fizyki PAN

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zostały umieszczone na stronie BIP Instytutu Fizyki Molekularnej PAN pod adresem:

<https://www.ifmpan.poznan.pl/BIP/nauka/doktoraty.html>

/podpisał: dr hab. Adam Rachocki, prof. IFM PAN
Zastępca Dyrektora ds. naukowych/