



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 27 września 2022 roku

ZAWIADOMIENIE o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN i Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN zawiadamiają, że w dniu **7 października 2022 roku o godzinie 14:00** odbędzie się w trybie hybrydowym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

mgr inż. Agnieszki Raneckiej (z d. Marczyńskiej)

Tytuł rozprawy: „Właściwości magnetyczne warstw wielokrotnych V/Fe i Nb/Fe”

Promotor: dr hab. inż. Lesław Smardz
Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Promotor pomocniczy: dr inż. Karol Synoradzki
Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Recenzenci: prof. dr hab. Lech T. Baczewski
Instytut Fizyki PAN

prof. dr hab. Tomasz Ślęzak
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, AGH

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>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: obrony@ifmpan.poznan.pl

Rejestracja uczestników będzie otwarta do czwartku 6 października 2022 roku do godz. 14:00.

/podpisał: prof. dr hab. Zbigniew Trybuła
Dyrektor IFM PAN/