



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 22 maja 2024 roku

ZAWIADOMIENIE o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN i Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN zawiadamiają, że w dniu **12 czerwca 2024 roku o godzinie 12:00** odbędzie się w **auli Instytutu**

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Mateusza Kowacza

Tytuł rozprawy: Modyfikacja międzywierzchni cienkich warstw Co i jej wpływ na anizotropię magnetyczną oraz oddziaływania Dzyaloshinskiego-Moriya i exchange-bias

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

Promotor pomocniczy: dr Michał Matczak
Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Jagielski
Narodowe Centrum Badań Jądrowych

dr hab. Jarosław W. Kłos, prof. UAM
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. Anna Koziół-Rachwał, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje są dostępne na stronie BIP Instytutu Fizyki Molekularnej PAN pod adresem: <https://www.ifmpan.poznan.pl/BIP/nauka/doktoraty.html>

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Zbigniew Trybuła