



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 lutego 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 **21 marca 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. Adama Mizery

Tytuł rozprawy: „Właściwości optyczne oraz elektryczne nowych polimerów i kopolimerów pochodnych polipirołu”

Promotor: dr hab. Andrzej Łapiński, prof. IFM PAN
Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Recenzenci: dr hab. inż. Grażyna Jarosz prof. PG
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska

prof. dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik
*Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych,
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza*

prof. dr hab. Jacek Waluk
Instytut Chemii Fizycznej 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 IFM PAN ds. Naukowych/*