



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 **20 marca 2023 roku o godzinie 11:30** odbędzie się w auli Instytutu

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

mgr inż. Sylwii Zięby

Tytuł rozprawy: „Własności optyczne, termiczne i transportowe przewodników protonowych z dynamiczną, helikoidalną siecią wiązań wodorowych utworzoną przez sole imidazoliowe aromatycznych kwasów karboksylowych”

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Maria Gazda
Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej, Politechnika Gdańska

prof. dr hab. Joachim Kusz
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski

prof. dr hab. Marek Szafrąński
Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

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/*