



# 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](http://www.ifmpan.poznan.pl)

Poznań, dnia 15 listopada 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 **29 listopada 2022 roku o godzinie 12:00** odbędzie się w trybie hybrydowym

### publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

**mgr. Adama Krysztofika**

Tytuł rozprawy: „Dynamika namagnesowania cienkich warstw granatu itrowo-żelazowego  $Y_3Fe_5O_{12}$ ”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Dubowik  
*Instytut Fizyki Molekularnej PAN*

Promotor pomocniczy: dr hab. Emerson Coy  
*Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza*

Recenzenci: prof. dr hab. Marek Kisielewski  
*Wydział Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku*

prof. dr hab. Renata Świrkowicz  
*Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej*

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](mailto:obrony@ifmpan.poznan.pl)

Rejestracja uczestników będzie otwarta do poniedziałku 28 listopada 2022 roku do godz. 14:00.

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