



# 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)

## OGŁOSZENIE

W dniu **8 października 2020 roku o godzinie 13:00** odbędzie się w trybie  
zdalnym

### **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

**mgr. inż. Przemysław Skokowski**

Tytuł rozprawy: Magnetyczne diagramy fazowe niecentrosymetrycznych układów  
 $\text{CeCo}_{1-x}\text{Fe}_x\text{Ge}_3$  i  $\text{Ce}_{1-x}\text{Pr}_x\text{CoGe}_3$  – wpływ elektronów 3d i 4f

Promotor: dr hab. Tomasz Toliński *prof. IFM PAN*  
*Instytut Fizyki Molekularnej PAN*

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

Recenzenci: dr hab. Jerzy Goraus  
*Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego*  
dr hab. Adam Pikul  
*Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN*

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami została umieszczona na stronie internetowej 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 5 października 2020 roku do godz. 15:00.