



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, 19.06.2020 r.

W myśl Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku, z późniejszymi zmianami, uprzejmie informuję, że w dniu

6 lipca 2020 roku o godzinie 10:00

odbędzie się w trybie zdalnym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

mgr inż. Małgorzaty Widelickiej

Tytuł rozprawy: Własności optyczne, termiczne oraz transportowe przewodników protonowych soli kwasów dikarboksylowych o różnej wymiarowości sieci wiązań wodorowych.

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

Recenzenci: prof. dr hab. Jan Baran
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
prof. dr hab. Grażyna Bator
Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski

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

Rejestracja uczestników będzie otwarta od poniedziałku 22.06.2020 roku godz. 12:00 do czwartku 2 lipca 2020 roku godz. 15:00.