



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

OGŁOSZENIE

W dniu **8 listopada 2021 roku o godzinie 11:00** odbędzie się w trybie zdalnym

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

mgr. inż. Sebastiana Pacanowskiego

Tytuł rozprawy: Synteza, wodorowanie i właściwości cienkich warstw metalicznych na bazie magnezu.

Promotor: dr hab. inż. Lesław Smardz
Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Recenzenci: prof. dr hab. Grażyna Chełkowska
(Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski)
prof. dr hab. Czesław Kapusta
(Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza)
prof. dr hab. Marta Wolny-Marszałek
(Instytut Fizyki Jądrowej PAN)

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy oraz recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN pod adresem
<https://www.ifmpan.poznan.pl/BIP/nauka/doktoraty/347-sebastian-pacanowski.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 do czwartku 4 listopada 2021 roku do godz. 15:00.

/podpisał: dr hab. Tomasz Toliński *prof. IFM PAN*
Przewodniczący Komisji Doktorskiej/