



# **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 26 maja 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 czerwca 2023 roku o godzinie 10:30** odbędzie się w auli Instytutu

### **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne

**mgr. inż. Pawła Wojciechowskiego**

Tytuł rozprawy: Opracowanie nowego modelu strukturalnego ultracienkiej warstwy azotku żelaza na Cu(001) z wykorzystaniem lokalnych pomiarów pracy wyjścia, analizy wzorów dyfrakcyjnych i oddziaływań z tlenem molekularnym

Promotor: dr hab. Mikołaj Lewandowski, prof. UAM  
*Centrum NanoBioMedyczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza*

Promotor pomocniczy: dr Patryk Florczak  
*Centrum NanoBioMedyczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza*

Recenzenci: prof. dr hab. Ryszard Czajka  
*Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, Politechnika Poznańska*

dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. UŁ  
*Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Łódzki*

prof. dr hab. Jacek Adam Majewski  
*Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski*

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 ds. naukowych/