



# Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań  
tel. 61 8695 112, 234, fax 61 8684-524  
[www.ifmpan.poznan.pl](http://www.ifmpan.poznan.pl)

**Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk ogłasza**  
Konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Kryształów Molekularnych (ZN7)

**Instytucja:** Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk (IFM PAN)  
**Miasto:** Poznań  
**Stanowisko:** Adiunkt  
**Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne lub pokrewne  
**Data ogłoszenia:** 26.06.2023  
**Termin składania ofert:** 17.07.2023, 9:00 CEST  
**Strona internetowa:** <https://www.ifmpan.poznan.pl>

**Słowa kluczowe:**

Fizyka ciała stałego, spektroskopia oscylacyjna i elektronowa, pomiary właściwości elektrycznych, organiczne przewodniki protonowe, polimery przewodzące, obliczenia kwantowo-mechaniczne DFT oraz TD-DFT, kwantowa teoria atomów w cząsteczkach (QTAiM),

**I. Opis oferty:**

- Prowadzenie badań właściwości spektroskopowych organicznych polimerów przewodzących oraz przewodników protonowych.
- Prowadzenie badań teoretycznych z wykorzystaniem metod mechaniki kwantowej do opisu struktury oscylacyjnej i elektronowej przewodników organicznych.
- Wykonywanie pomiarów stałoprądowej przewodności elektrycznej właściwej związków organicznych.
- Analiza wyników oraz współudział w przygotowywaniu publikacji.

**II. Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

**1. Etap kariery naukowej**

R2: Uznany naukowiec

Więcej informacji nt. kariery: <https://www.more3.eu/indicator-tool/career-stages-r1-to-r4>

**2. Wymagane wykształcenie:**

- w dyscyplinie nauki fizyczne lub pokrewne;
- stopień naukowy: doktor.

**3. Wymagane kwalifikacje i umiejętności:**

- znajomość metod obliczeniowych DFT oraz TD-DFT;
- znajomość metod spektroskopowych do opisu struktury oscylacyjnej i elektronowej;
- umiejętność rejestracji widm absorpcyjnych oraz odbiciowych w szerokim zakresie spektralnym (od FIR do UV);
- umiejętność wykonywania pomiarów właściwości przewodzących;
- udokumentowany dorobek naukowy (granty, publikacje, wystąpienia, nagrody itp.);
- dobra znajomość programów komputerowych niezbędnych do prowadzenia badań naukowych (pakiet Microsoft Office, Gaussian, AIM, GaussView, GaussSum, Origin, Fityk, OPUS, itp.).

4. **Wymagania szczególne:** doświadczenie w wykonywaniu obliczeń DFT oraz TD-DFT w centrach superkomputerowych.
5. **Znajomość języka angielskiego:** dobra, umożliwiającą swobodną komunikację z pozostałymi członkami zespołu.
6. **Wymagane doświadczenie naukowe:**
- w dyscyplinie nauki fizyczne lub pokrewne;
  - w tematyce: fizyka ciała stałego, właściwości spektroskopowe oraz przewodzące układów organicznych, analiza metodami eksperymentalnymi i teoretycznymi struktury oscylacyjnej i elektronowej układów organicznych.

7. **Wymagane doświadczenie zawodowe:** 1-4 lata lub więcej

- III. **Okres zatrudnienia:** zostanie określony zgodnie z przepisami
- IV. **Rodzaj zatrudnienia:** pełny etat
- V. **Przewidywana data rozpoczęcia zatrudnienia:** sierpień-wrzesień 2023
- VI. **Zatrudnienie w ramach:** umowa o pracę
- VII. **Kwota wynagrodzenia:** zgodnie z ustawą
- VIII. **Liczba oferowanych miejsc w ramach konkursu:** 1
- IX. **Korzyści z podjęcia pracy:** doskonałe warunki pracy, najnowocześniejsze zaplecze techniczne, współpraca międzynarodowa
- X. **Wymagana dokumentacja:**
1. podanie;
  2. życiorys (zawierający informację o wykształceniu i przebiegu kariery naukowej, informację o: odbytych stażach i szkoleniach naukowych, wystąpieniach konferencyjnych i wygłoszonych seminariach, nagrodach i wyróżnieniach, udziale w projektach badawczych, pozyskanych funduszach, osiągnięciach organizacyjnych, itp.);
  3. lista publikacji naukowych;
  4. skan lub kserokopia dokumentu potwierdzającego poziom znajomości języka angielskiego, jeśli język angielski nie jest językiem ojczystym kandydata;
  5. skan lub kserokopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego;
  6. zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji (Załącznik nr 1);
  7. oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu IFM PAN będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) – Załącznik nr 2;
  8. opcjonalnie opinia promotora lub inne rekomendacje.

Dokumenty wydane w języku innym niż polski lub angielski powinny być przetłumaczone na język polski lub angielski.

- XI. **Sposób nadsyłania ofert:** zgłoszenie z adnotacją „Konkurs na stanowisko adiunkta – ZN7 – nr 03” należy przesłać pocztą tradycyjną na adres IFM PAN lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: [director@ifmpan.poznan.pl](mailto:director@ifmpan.poznan.pl).

**Dodatkowych informacji udziela:**

Kierownik Zakładu Kryształów Molekularnych  
dr hab. Andrzej Łapiński, prof. IFM PAN  
e-mail: [andrzej.lapinski@ifmpan.poznan.pl](mailto:andrzej.lapinski@ifmpan.poznan.pl)

**XII. Kryteria kwalifikacji:**

1. osiągnięcia naukowe w zakresie badań spektroskopii oscylacyjnej i elektronowej związków organicznych;
2. osiągnięcie naukowe w zakresie metod obliczeniowych DFT i TD-DFT układów molekularnych;
3. doświadczenie w rejestracji widm oscylacyjnych i elektronowych w szerokim zakresie spektralnym;
4. doświadczenie w badaniach właściwości przewodzących związków organicznych.

**XIII. Przebieg procesu kwalifikacji:**

1. Konkurs podań o pracę;
2. Możliwość uzupełniającej rozmowy z najlepszymi kandydatami w formie wideokonferencji.

Oceny kandydatów dokona Komisja Konkursowa powołana przez Dyrektora. Kandydat negatywnie zaopiniowany przez Komisję Konkursową ma możliwość odwołania się od wyników oceny do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania opinii Komisji Konkursowej.

**XIV. Przewidywana data rozstrzygnięcia konkursu:** 31 lipca 2023

**XV. Informacje dodatkowe:** IFM PAN nie zapewnia mieszkania.

## **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119/1 z 4.5.2016 r.), dalej RODO, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, ul. Mariana Smoluchowskiego 17.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres trwania procesu rekrutacji.
3. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, a także prawo do przenoszenia danych.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie. Powyższe nie wpływa na zgodność z prawem, którego dokonano na podstawie wyrażonej przez Panią/ Pana zgody przed jej cofnięciem.
5. Istnieje możliwość wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.
7. Dane Pani/Pana nie będą udostępniane podmiotom innym niż podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa.
8. Administrator nie będzie przekazywał Pani/Pana danych osobowych odbiorcom w państwach trzecich oraz organizacjom międzynarodowym.

**Załącznik nr 1**

## **Z G O D A**

Wyrażam zgodę na wykorzystanie moich danych w procesie rekrutacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 r. poz. 1000).

Imię i nazwisko .....

Data i podpis .....

**OŚWIADCZENIE**

Ja ..... oświadczam, że w przypadku zwycięstwa w konkursie podstawowym miejscem pracy będzie Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku, *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

Data i podpis .....