



Kraków, 20 lutego 2023 r.

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk**

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt

w Zakładzie Inżynierii Molekularnej i Nanoelektroniki /NZ36/ Oddziału Fizyki Materii Skondensowanej /NO3/.

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 15 marca 2023 r.	01 kwietnia 2023 r. na 6 miesięcy	umowa o pracę; pełny etat	1	dr hab. inż. Łukasz Laskowski ✉ Lukasz.Laskowski@ifj.edu.pl

<https://www.ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/>

Zakres zadań:

W ramach swoich obowiązków adiunkt będzie realizował tematykę badawczą Zakładu Inżynierii Molekularnej i Nanoelektroniki dotyczącą tworzenia modeli numerycznych wybranych molekuł oraz prowadzenia symulacji komputerowych DFT, a także kreowanie nowego oprogramowania użytecznego do celów realizacji projektu. Obowiązkiem adiunkta będzie również przygotowywanie publikacji naukowych i prezentacja wyników na konferencjach ogólnopolskich i międzynarodowych.

Wymagania:

- Stopień doktora z fizyki, chemii, inżynierii materiałów lub kierunków pokrewnych;
- Doświadczenie w pracy z urządzeniami naukowymi;
- Doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych;
- Znajomość podstaw symulacji komputerowych DFT;
- Umiejętność programowania w językach obiektowych (C++, C#, Python);
- Znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

Mile widziane:

Doświadczenie w pracy laboratoryjnej

Zgłoszenia:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 15 marca 2023 r.** z dopiskiem: „**Konkurs 2/2023/Ad- NZ36**” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: jobs@ifj.edu.pl



Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV);
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym i innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach;
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże);
- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.

Data rozstrzygnięcia konkursu:

20 marca 2023 r.