




Kraków, 26 lutego 2021 r.

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

**ogłasza konkurs na stanowisko adiunkt (K/M)  
w Zakładzie Komputerowych Badań Materiałów /NZ33/  
Oddziału Fizyki Materii Skondensowanej /NO3/.**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
do 8 marca 2021 r.	1 kwietnia 2021r. na 24 miesiące	umowa o pracę; pełny etat	1	prof. dr hab. Beata Ziaja- Motyka  Beata.Ziaja-Motyka@ifj.edu.pl

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

**Zakres zadań:**

Celem projektu, realizowanego wspólnie z DESY, jest konstrukcja narzędzia obliczeniowego symulującego zachowania materiałów o zastosowaniach technologicznych naświetlanych promieniowaniem EUV lub miękkim promieniowaniem rentgenowskim. Oprogramowanie to znajdzie zastosowanie w przemysłowej precyzyjnej obróbce materiałów. Kandydat będzie odpowiedzialny za stworzenie tego narzędzia numerycznego.

**WARUNKI DO SPEŁNIENIA:**

- stopień doktora fizyki teoretycznej ciała stałego lub nauk materiałowych
- znaczący dorobek naukowy udokumentowany listą publikacji
- wysokie kwalifikacje w zakresie tworzenia oprogramowania naukowego, udokumentowane listą (współ)wykonanego oprogramowania

**Zgłoszenia:**

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 8 marca 2021 r.** z dopiskiem: „**Konkurs 4/2021/Ad**” 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](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (życiorys),
- spis osiągnięć naukowo-badawczych tj. listę publikacji, wystąpienia na konferencjach,



- 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.
- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.
- przynajmniej dwa listy polecające powinny zostać przesłane bezpośrednio przez recenzentów na ten sam adres email.

Wnioski mogą zawierać także dodatkowe informacje przydatne do oceny kwalifikacji i osiągnięć naukowych kandydata.