

**Stanowisko:**

Referent d/s rozliczeń projektów badawczych

**Wymiar czasu pracy:**

1/1 Etat

**Zakres zadań realizowanych na zajmowanym stanowisku:**

- rozliczenia wybranych projektów, weryfikacja prawidłowości wydatkowania środków finansowych w ramach projektów (m.in. potwierdzanie kwalifikowalności kosztów oraz weryfikacja i opisywanie dokumentów potwierdzających poniesione w ramach projektów wydatki);
- pomoc/udział w przygotowywaniu sprawozdań/raportów okresowych, wniosków o płatność, zestawień poniesionych wydatków w ramach wybranych projektów;
- współpraca i uzgadnianie z innymi działami Instytutu stanu rozliczeń realizowanych projektów (w tym m. in. z działem finansowo-księgowym, działem kadr, działem zamówień publicznych);
- kontakt z pracownikami naukowymi Instytutu oraz jednostkami naukowymi w zakresie realizacji projektów badawczych.

**Wymagania:**

- preferowane wykształcenie wyższe magisterskie;
- atutem będzie praktyczne doświadczenie w zakresie weryfikacji i analizy dokumentacji w zakresie realizacji projektów;
- preferowana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w mowie i piśmie;
- umiejętność rozwiązywania problemów, samodzielnej pracy oraz pracy w zespole projektowym;

**Wymagane dokumenty:**

- CV;
- list motywacyjny;
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

**Termin składania ofert: 18 czerwca 2018 r.**

**Oferty należy składać na adres e-mail: [kadry@ifpan.edu.pl](mailto:kadry@ifpan.edu.pl)**

## PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail [director@ifpan.edu.pl](mailto:director@ifpan.edu.pl)
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: Paweł Markiewicz tel. kontaktowy +48 508 047 098, e-mail: [biuro@m3mcom.pl](mailto:biuro@m3mcom.pl)
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **referenta ds. rozliczeń projektów badawczych**
4. Przetwarzanie Twoich danych osobowych w zakresie : imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Ciebie aplikacji.
6. Podanie ww. danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22<sup>1</sup> § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22<sup>1</sup> § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **referenta ds. rozliczeń projektów badawczych** moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.*

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.*