

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa  
zatrudni osobę na stanowisko:

**Samodzielny pracownik inżynierjno-techniczny**  
**w Środowiskowym Laboratorium Fizyki Biologicznej SL-4**

**Miejsce pracy:**

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk  
Środowiskowe Laboratorium Fizyki Biologicznej SL-4  
Al. Lotników 32/46  
02-668 Warszawa

**Opis stanowiska:**

- udział w badaniach własności i oddziaływań biomolekuł metodami biofizyki doświadczalnej
- przygotowywanie próbek biopolimerów (białek, peptydów)
- pomiary spektroskopowe i mikroskopowe
- opieka nad aparaturą Środowiskowego Laboratorium Mikrospektroskopii NanoFun i jego zaplecza technicznego w SL-4:  
<http://www.nanofun.edu.pl/srodowiskowe-laboratorium-mikrospektroskopii.html>  
<http://www.nanofun.edu.pl/zaplecze-techniczne-srodowiskowego-laboratorium-mikrospektroskopii.html>
- udział w zadaniach o charakterze administracyjnym (planowanie, zamówienia, zakupy, nadzór nad chemikaliami, nadzór nad porządkiem w laboratorium itp.)

**Wymagania:**

- wykształcenie akademickie (licencjat, magisterium lub doktorat) z fizyki, chemii, biologii, biotechnologii lub nauk pokrewnych
- zaliczony przynajmniej jeden przedmiot z fizyki, przynajmniej jeden z chemii oraz przynajmniej jeden z biologii lub biotechnologii na poziomie akademickim
- doświadczenie w pracy w laboratorium naukowym, znajomość metod spektroskopowych
- zainteresowanie biofizyką molekularną, dociekliwość badawcza, inicjatywa i zaangażowanie, umiejętność analitycznego myślenia
- umiejętność współpracy w grupie, komunikatywność, odpowiedzialność za wykonanie powierzonych zadań, rzetelność, dbałość o szczegóły
- zdolności organizacyjno-administracyjne (prace natury sekretarskiej)
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie literatury naukowej
- biegła znajomość języka polskiego

**Dodatkowym atutem będzie:** minimum roczne doświadczenie w pracy w laboratorium naukowym

**Wymagane dokumenty:**

- CV
- List motywacyjny
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie (odpis dyplomu: oceny z przedmiotów kierunkowych uzyskane w trakcie studiów I i II stopnia lub studiów jednolitych)
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

**Co oferujemy:**

- umowa o pracę na pełny etat
- okres zatrudnienia: zatrudnienie na czas określony 2 lata (po okresie próbnym 3 miesiące) z możliwością przedłużenia umowy

- pakiet medyczny
- świadczenia w ramach Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych
- wynagrodzenie zasadnicze: lic. lub mgr 4100 PLN; dr 4500 PLN miesięcznie brutto. Do wynagrodzenia zasadniczego dodawany jest dodatek stażowy.

**Pytania:** dr hab. Anna Niedźwiecka, prof. IF PAN: e-mail: [annan@ifpan.edu.pl](mailto:annan@ifpan.edu.pl)  
<http://www.ifpan.edu.pl/SL-4/index.php?group=niedzwiecka>

**Termin składania ofert:** 31 marca 2023

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

## PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

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: e-mail: [iodo@ifpan.edu.pl](mailto:iodo@ifpan.edu.pl)
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracownika inżynierijno-technicznego.
4. Przetwarzanie Pana/Pani 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 wysłał Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią 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 Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracownika inżynierijno-technicznego moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani 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.