

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

**Specjalista do spraw biotechnologii**  
**w Środowiskowym Laboratorium Fizyki Biologicznej SL-4**

**Miejsce pracy:**

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

**Opis stanowiska:**

Specjalista do spraw biotechnologii będzie odpowiedzialny za funkcjonowanie laboratorium GMO (ZIG). Osoba ta będzie brała udział w planowaniu doświadczeń, w przygotowywaniu serii konstruktów białek i próbek do badań metodami biofizycznymi i wykonywaniu eksperymentów biochemicznych. Do jej zadań będzie należało przygotowywanie nowych konstruktów białek, generowanie serii mutantów, optymalizacja protokołów ekspresji i oczyszczania białek, jak również prace laboratoryjne, takie jak np. utrzymywanie porządku w laboratorium. Osoba ta będzie szkoliła doktorantów w zakresie obsługi wyposażenia laboratoryjnego, przygotowania i utylizacji próbek biologicznych. Będzie również odpowiedzialna za sprawy administracyjne wymagane przepisami prawa dotyczącymi GMO, zamawiania zakupów odczynników chemicznych i wyposażenia zgodnie z Ustawą PZP, jak również za sporządzanie i aktualizację dokumentacji procedur doświadczalnych wykorzystywanych w laboratorium, dokumentacji przechowywanych plazmidów i próbek, dokumentacji BHP itp.

**Wymagania:**

- Magisterium lub doktorat w jednej z następujących dyscyplin: biotechnologia, biologia molekularna, biochemia, biofizyka molekularna lub pokrewne;
- Biegłość w mutagenezie oraz metodach ekspresji i oczyszczania białek;
- Zainteresowanie biofizyką molekularną, wysoka motywacja do pracy, dociekliwość badawcza, inicjatywa i zaangażowanie, umiejętność analitycznego myślenia oraz pracy pod presją czasu (publikacje, prezentacje lub inne osiągnięcia nie są obowiązkowe, lecz mile widziane);
- Komunikatywność, umiejętność współpracy w interdyscyplinarnym zespole, odpowiedzialność za wykonanie powierzonych zadań, rzetelność, dbałość o szczegóły, staranność w utrzymywaniu porządku i wykonywaniu zadań administracyjnych;
- Umiejętność korzystania z anglojęzycznej literatury naukowej;
- Biegła znajomość języka polskiego;
- Podstawowa znajomość zasad zamówień publicznych;

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

**Wymagane dokumenty:**

- CV
- List motywacyjny
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, lista publikacji lub innych osiągnięć naukowych – jeśli są
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

**Oferta:** umowa o pracę na pełny etat

**Tryb zatrudnienia:** od 1 września 2022 r. do 31 grudnia 2024 r.

**Wynagrodzenie:** zasadnicze 3700 PLN (mgr) lub 4100 PLN (dr) miesięcznie brutto + 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:** 15 sierpnia 2022

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