



# PRAKTYKI PRZEDDOKTORSKIE w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk

**liczba miejsc ograniczona (8)**

Dyrektor Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk serdecznie zaprasza zainteresowanych studentów do podjęcia praktyk przeddoktorskich w wybranej przez siebie tematyce związanej z działalnością Instytutu Fizyki PAN.

## Dla kogo?

Do podjęcia praktyk zapraszamy studentów studiów II stopnia, którzy rozważają możliwość podjęcia studiów doktoranckich w Instytucie Fizyki PAN.

## Terminy

- 6 miesięcy (1 kwietnia — 30 września), rekrutacja do 26 marca 2023 r.  
**Oferta zatrudnienia w Instytucie w wymiarze 1/4 etatu**
- 3 miesiące (1 lipca — 30 września), rekrutacja do 25 czerwca 2023 r.  
**Oferta zatrudnienia w Instytucie w wymiarze 1/2 etatu**

## Tematyka praktyk

Instytut Fizyki PAN prowadzi wszechstronne badania doświadczalne i teoretyczne w zakresie:

- fizyki półprzewodników,
- fizyki magnetyzmu i nadprzewodnictwa,
- kwantowej fizyki atomowej i cząsteczkowej,
- inżynierii materiałowej
- fizyki atomowej z antymaterią
- fizyki biologicznej,
- fizyki chemicznej,
- materiałów topologicznych,
- fizyki materii miękkiej,
- nanotechnologii

Komisja powołana do rekrutacji, określi listę potencjalnych opiekunów naukowych biorąc pod uwagę zainteresowania naukowe kandydatów.

## Sposób aplikowania

Zainteresowanych studentów prosimy o przesyłanie na adres [research@ifpan.edu.pl](mailto:research@ifpan.edu.pl) swoich zgłoszeń zawierających:

- List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych, oraz opcjonalnie: proponowanym opiekunem naukowym jeśli są już Państwo w kontakcie,
- CV,
- Proponowany termin odbycia praktyk,
- Zgodę na przetwarzanie danych osobowych (formularz poniżej).

## 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: FIZYK.
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: FIZYK moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chęć Państwo 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.