

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych-w-instytucie-fizyki-2>

## Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Fizyki

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Fizyki</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Obliczeniowej i Nanomechaniki
<b>Termin składania ofert:</b>	17.06.2024 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Dziekanacie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej (ul. Piotrowo 3, pokój 203)
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej

Politechniki Poznańskiej

ogłasza konkurs

na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w Instytucie Fizyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668 z późniejszymi zmianami) oraz posiadają predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej w obszarze nauk fizycznych, nauk chemicznych oraz inżynierii materiałowej.

Słowa kluczowe: asystent, fizyka obliczeniowa, dynamika molekularna

Zatrudnienie przewiduje się w Zakładzie Fizyki Obliczeniowej i Nanomechaniki od 1 października 2024 r. na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony, na podstawie umowy o pracę w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

- mieć ukończone studia wyższe na kierunku fizyka, chemia, inżynieria materiałowa lub kierunkach pokrewnych, z ostatecznym wynikiem ukończenia studiów jednolitych magisterskich lub I i II stopnia minimum 4,00;
- posiadać stopień doktora w naukach ścisłych, technicznych lub przyrodniczych, lub zaawansowany stan realizacji rozprawy doktorskiej (minimum 75% potwierdzony opinią promotora);
- posiadać wiedzę i doświadczenie w zakresie modelowania i symulacji komputerowych w skali atomowej, w szczególności dynamiki molekularnej, udokumentowane artykułami naukowymi oraz komunikatami konferencyjnymi;
- wykazać się odbytymi stażami naukowymi;
- posiadać znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację naukową;
- posiadać doświadczenie w pracy dydaktycznej.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej (ul. Piotrowo 3, pokój 203) następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusz osobowy dla pracownika ubiegającego się o pracę,
- arkusz kwalifikacyjny wypełniony w części wymaganej dla kandydata,
- opinię opiekuna naukowego bądź – jeśli to niemożliwe – samodzielnego pracownika nauki o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej kandydata,
- odpis dyplomu ukończenia studiów,

- oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie zgodne z art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 17 czerwca 2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 czerwca 2024 r.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej opinii komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona przedłużenia bądź zamknięcia konkursu. Dziekan może konkurs zamknąć lub unieważnić bez podania przyczyny.

#### Klauzula informacyjna dla potrzeb rekrutacji

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej: RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, e-mail: [biuro.rektora@put.poznan.pl](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: [iod@put.poznan.pl](mailto:iod@put.poznan.pl).
3. Państwa dane pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22<sup>1</sup> Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Wszelkie dane osobowe przekazane przez Państwa ponad zakres wskazany w kwestionariuszu osobowym przetwarzane będą na podstawie dobrowolnie i świadomie wyrażonej zgody w związku z art. 6 ust. 1 lit a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie

przepisów prawa.

5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonej rekrutacji i 3 miesiące po jej zakończeniu.

6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.

7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w rekrutacji.

9. W przypadku danych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Nie wpłynie to jednak na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

10. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

## Załączniki:

[Ogłoszenie](#) pdf, 1.01 MB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan - dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	15.04.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data opublikowania:</b>	15.04.2024 12:20

<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	15.04.2024 13:41
<b>Liczba pobrań:</b>	58

[Arkusz kwalifikacyjny](#) docx, 57 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Rektor
<b>Wytworzył:</b>	Rektor
<b>Data wytworzenia:</b>	23.11.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data opublikowania:</b>	15.04.2024 12:20
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.06.2024 10:24
<b>Liczba pobrań:</b>	48

[Informacja o wyniku konkursu W.Marciniak](#) pdf, 386 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan WIMiFT, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan WIMiFT, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	01.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data opublikowania:</b>	01.07.2024 13:23
<b>Liczba pobrań:</b>	56

[Informacja o wyniku konkursu W.Marciniak\\_c](#) docx, 268 kB

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan WIMiFT, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan WIMiFT, dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	01.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Izabela Głowacka

<b>Data opublikowania:</b>	01.07.2024 13:23
<b>Liczba pobrań:</b>	37

## Metryczka

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dziekan - dr hab.Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Wytworzył:</b>	Dziekan - dr hab.Mirosław Szybowicz, prof. PP
<b>Data wytworzenia:</b>	15.04.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data opublikowania:</b>	15.04.2024 12:20
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Izabela Głowacka
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	01.07.2024 13:24
<b>Liczba wyświetleń:</b>	214