



Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk
Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
Tel. +48 573 823 493
E-mail: cft@cft.edu.pl,
NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Adiunkt-Postdoc (k/m/x)

Numer referencyjny: AJ/08/2026

Miejscowość: Warszawa, Polska

Wynagrodzenie: 9 772 PLN miesięcznie/brutto (ok. 7 657,51 PLN miesięcznie/netto)

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Tryb pracy: praca stacjonarna

Stanowisko jest dostępne od zaraz, początkowo na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia na kolejne 2 lata pod warunkiem satysfakcjonujących wyników w pracy.

Ważne terminy:

1. Termin przesyłania zgłoszeń: 20.06.2026
2. Kandydaci/kandydatki zostaną poinformowani o wynikach rekrutacji drogą mailową. Konkurs zostanie rozstrzygnięty w momencie wyłonienia odpowiedniego kandydata.

Źródło finansowania:

Projekt „*Dynamics of processes around compact stars*” finansowany przez NCN (numer umowy: 2023/50/A/ST9/00527).

Strona projektu <https://ra.cft.edu.pl/>

O nas

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk (CFT PAN) jest instytutem badawczym zajmującym się badaniem fizyki teoretycznej. CFT PAN powstało w 1980 roku i ma siedzibę w Warszawie.

CFT PAN zajmuje się badaniami z różnych dziedzin fizyki, m.in. kwantowej informacji, badań nad kosmosem i grawitacją, półprzewodnikami oraz gazami atomowymi. Strategia Instytutu to zatrudnianie najsilniejszych naukowców dając im swobodę badań. Efektem jest wysoka pozycja CFT PAN w Polsce, publikacje na światowym poziomie (prace w Nature i Science), duża liczba grantów (ok. 30 projektów) oraz obecność w międzynarodowych konsorcjach. Pod względem cytowań na pracownika CFT PAN jest w ścisłej czołówce polskiej fizyki.

CFT PAN organizuje również szereg wydarzeń naukowych, w tym seminaria, warsztaty i konferencje otwarte dla publiczności oraz tworzy materiały edukacyjne udostępniane na kanale [YouTube](#) Instytutu.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

O stanowisku

Poszukujemy adiunkta-postdoca (k/m/x), który/która dołączy do grupy Astrofizyki Relatywistycznej w CFT PAN kierowanej przez prof. dr hab. Agnieszkę Janiuk.

Do Pana/Pani głównych obowiązków będzie należało prowadzenie badań naukowych związanych z zakresem projektu. Dodatkowe obowiązki będą obejmować współopiekę nad niektórymi zadaniami realizowanymi przez doktorantów w zespole.

Pytania dotyczące stanowiska lub procesu rekrutacji można kierować do prof. Agnieszki Janiuk, agnes@cft.edu.pl

Jeśli potrzebuje Pan/Pani odpowiednich dostosowań lub bardziej przystępnego formatu, aby aplikować na to stanowisko online, skontaktuj się z recruitment@cft.edu.pl

O kandydacie/kandydatce

Niezbędne kwalifikacje, doświadczenie i wiedza

Bardzo dobra znajomość astrofizyki relatywistycznej i technik obliczeniowych, wiedza w zakresie fizyki gwiazd zwartych oraz astrofizyki relatywistycznych dżetów.

Stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż w 2019 r. (lub planowana obrona przed podpisaniem umowy).

Niezbędne umiejętności i zdolności

Bardzo dobra znajomość magnetohydrodynamiki, programowania i metod numerycznych.

Mile widziane kwalifikacje, doświadczenie i wiedza

Znajomość teorii i modelowania ewolucji gwiazd

Mile widziane umiejętności i zdolności

Doświadczenie w realizacji masywnych obliczeń wielkoskalowych na komputerach dużej mocy.

To oferujemy

- umowa o pracę na pełen etat na czas określony,
- wynagrodzenie: 9 772 PLN miesięcznie/brutto (ok. 7 657,51 PLN miesięcznie/netto). Wskazana kwota obejmuje dodatek za staż pracy. Ponadto pracownikowi mogą przysługiwać premie, nagrody lub inne składniki wynagrodzenia zgodnie z Regulaminem wynagradzania obowiązującym w Instytucie. Wynagrodzenie jest ustalane i wypłacane zgodnie z Regulaminem wynagradzania obowiązującym w Instytucie.
- stymulujące naukowo środowisko badawcze,
- przyjazne i elastyczne środowisko pracy,
- dzielenie się wiedzą oraz doświadczeniem,
- elastyczne godziny pracy,
- różnorodną i inkluzywną kulturę, w której wzajemne wsparcie, praca zespołowa i szacunek są wysoko cenione,
- dofinansowanie do: karty Multisport,
- dofinansowanie do wypoczynku
- dofinansowanie do żłobków i przedszkoli



Będziemy rozpatrywać aplikacje o pracę w niepełnym wymiarze godzin lub elastyczną pracę, jeśli to będzie możliwe. Zachęcamy do omówienia Twoich potrzeb w zakresie elastycznej pracy w trakcie rozmowy.

Jak aplikować

Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres: recruitment@cft.edu.pl, w terminie do 20.06.2026, wskazując w temacie wiadomości numer referencyjny („AJ/08/2026”).

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów, pracy oraz osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne), z klauzulą „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji rekrutacji przez CFT PAN”.
2. List motywacyjny.
3. Kopia dyplomu doktora.
4. Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe lub zawodowe.
5. Co najmniej dwa listy rekomendacyjne od samodzielnych pracowników naukowych posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.
6. Plan badawczy związany z tematyką projektu.
7. Oświadczenie o ochronie danych osobowych ([Klauzula RODO](#)).

Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami/kandydatkami.

Jak rekrutujemy?

Uważnie przyglądamy się każdej aplikacji. Osoby, których doświadczenie i kompetencje, są zgodne z naszymi potrzebami i wymaganiami zapraszamy na rozmowę (organizowaną zwykle w formie zdalnej).

W trakcie całego procesu jesteśmy w kontakcie z kandydatkami i kandydatami, dbamy o to, by rozmowy przebiegały w przyjaznej atmosferze, po rozmowach udzielamy informacji zwrotnych. Do każdego podchodzimy indywidualnie, uwzględniając także potrzeby osób z niepełnosprawnościami.

Jesteśmy wdzięczni za wszelkie opinie nadsyłane po zakończeniu procesu rekrutacji. Motywują nas one do udoskonalania działań rekrutacyjnych.

Nasze zaangażowanie na rzecz równości, różnorodności i integracji

CFT PAN działa w środowisku sprzyjającym integracji, niezależnie od cech osobistych, fizycznych czy społecznych. Wysoko cenimy pracę zespołową, dostrzegamy i doceniamy mocne strony poszczególnych osób, wspieramy rozwój kariery każdego pracownika.

Równość, szacunek i otwartość to fundamentalne wartości w środowisku akademickim, w którym różnorodność jest niezbędna. Dążymy do zapewnienia bezpiecznej i inkluzywnej przestrzeni dla wszystkich członków naszej społeczności naukowej.

W CFT PAN obowiązuje Regulamin zgłaszania naruszeń prawa oraz ochrony osób dokonujących zgłoszeń.

