





**Center for Theoretical Physics  
Polish Academy of Sciences**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

Tel. +48 573 823 493

E-mail: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl), NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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.

### **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](mailto: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](mailto: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



NARODOWE CENTRUM NAUKI



**Center for Theoretical Physics  
Polish Academy of Sciences**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

Tel. +48 573 823 493

E-mail: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl), NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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](mailto: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.



NARODOWE CENTRUM NAUKI



**Center for Theoretical Physics**  
**Polish Academy of Sciences**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw

Tel. +48 573 823 493

E-mail: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl), NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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.



NARODOWE CENTRUM NAUKI