



# Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

Email: [cft@cft.edu.pl](mailto:cft@cft.edu.pl)

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

---

Warszawa dn. 07.09.2020 r

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN zaprasza do składania aplikacji na dwa stanowiska postdoc w CTP PAN, finansowane w ramach projektu "SCREAM: Symetria, Redukcja krzywizn i Metody Równoważności" DEC-2019/34/H/ST1/00636 (GRIEG). Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Paweł Nurowski.

Poszukujemy dwóch kandydatów z tytułem doktora nauk matematycznych lub pokrewnych oraz z doświadczeniem badawczym w zakresie geometrii różnicowej i/lub fizyki matematycznej. Kandydaci powinni posiadać silne doświadczenie w zakresie geometrii różnicowej oraz przynajmniej w jednej z następujących dziedzin: układy różnicowe, teoria strukturalna grup Lie i algebry Lie, teoria względności, geometria konforemna lub projekcyjna. Zainteresowanie kosmologią teoretyczną i/lub teorią kontroli geometrycznej byłoby pożądane. Do realizacji projektu potrzebne będą umiejętności obliczeniowe w zakresie symbolicznego programowania komputerowego.

Wyłonieni kandydaci wezmą udział w międzynarodowej współpracy pomiędzy Polską a Norwegią. Lista konkretnych problemów, które zostaną poruszone w ramach projektu, znajduje się pod adresem: [https://www.fuw.edu.pl/~nurowski/SCREAM\\_web\\_page.pdf](https://www.fuw.edu.pl/~nurowski/SCREAM_web_page.pdf). Oczekujemy, że wybrani naukowcy będą aktywnie uczestniczyć w realizacji projektu. Pozostałe obowiązki będą obejmowały organizację seminariów, konferencji oraz działań edukacyjnych związanych z upowszechnianiem wyników projektu.

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. Życiorys naukowy wraz z listą publikacji oraz, jeśli dotyczy, zapisami projektów badawczych, udziału w konferencjach i rozmowach badawczych (z klauzulą "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych")
2. List motywacyjny, z krótkim opisem zainteresowań naukowych kandydata.

3. Kopia dyplomu doktorskiego, lub oświadczenie promotora o planowanej dacie obrony doktoratu (doktorat powinien być przyznany przed datą rozpoczęcia realizacji zamówienia pocztowego i nie wcześniej niż 7 lat od daty zgłoszenia).

4. 4. Kandydaci powinni również przygotować dwa listy referencyjne, które zostaną przesłane bezpośrednio przez sędziów na adres e-mail [rekrutacja@cft.edu.pl](mailto:rekrutacja@cft.edu.pl), a także na adres [nurowski@fuw.edu.pl](mailto:nurowski@fuw.edu.pl).

Wszystkie dokumenty powinny zostać przesłane drogą elektroniczną na adres [rekrutacja@cft.edu.pl](mailto:rekrutacja@cft.edu.pl), w terminie do 10 października 2020 r., z obowiązkową zgodą na przetwarzanie danych osobowych kandydatów (należy skorzystać z klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych"). W temacie wiadomości e-mail prosimy o wpisanie numeru referencyjnego PW/11/2020.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w formie wideokonferencji.

Początkowo stanowiska będą przyznawane na okres jednego roku, z możliwością przedłużenia do 3 lat. Data początkowa jest do negocjacji, ale preferowaną datą początkową jest połowa października 2020 r. i zamierzamy obsadzić co najmniej jedno z tych stanowisk do listopada 2020 r. Pozycje te będą otwarte do czasu ich obsadzenia.

Wszelkie dalsze pytania należy kierować na adres [nurowski@cft.edu.pl](mailto:nurowski@cft.edu.pl).

## **Obowiązek informacyjny –rekrutacja do pracy na podstawie artykułu 13 RODO\*:**

### **1. Administrator danych**

Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie: <http://www.cft.edu.pl/>

### **2. Inspektor Ochrony Danych**

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych. Z Inspektorem możesz się skontaktować wysyłając maila na adres: [iod@cft.edu.pl](mailto:iod@cft.edu.pl)

### **3. Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania**

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji do pracy. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy Kodeks pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. z późn. zm. oraz na podstawie zgody na przetwarzanie danych w celu rekrutacji.

### **4. Okres przechowywania danych osobowych**

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres bieżącej rekrutacji.

### **5. Odbiorcy danych**

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

Dostęp do Pani/Pana danych posiadają upoważnieni przez administratora pracownicy i współpracownicy, którzy muszą mieć dostęp do danych, by wykonywać swoje obowiązki.

### **6. Prawa związane z przetwarzaniem**

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

### **7. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych**

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych określonych w Kodeksie pracy jest obligatoryjne, a w pozostałym zakresie dobrowolne.

### **8. Prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**

Gdy uzna, Pani/Pan iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

## **Zgoda na przetwarzanie danych**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Centrum Fizyki Teoretycznej PAN dla potrzeb:

aktualnej rekrutacji,

Podaję dane dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam/em się z treścią ww. informacji, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania

\* Rozporządzenie 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)