Warszawa, dn. 17.11.2023 r.

**KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA
W OBSZARZE INFORMACJI KWANTOWEJ
W CENTRUM FIZYKI TEORETYCZNEJ PAN**

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk (CFT PAN) w Warszawie ogłasza konkurs na stanowisko typu post-doc w ramach projektu NeQST *„Next Level Quantum Information Processing for Science and Technology”* finansowanego przez Komisję Europejską (numer umowy: 101080086).

Strona projektu: <https://neqst-he.eu/>.

Wybrany kandydat dołączy do **Grupy Informacji Kwantowej** w CFT PAN (<https://www.cft.edu.pl/grupa-naukowa/quantum-information>) kierowanej przez **Remigiusza Augusiaka** (strona internetowa: <http://raugusiak.weebly.com/>).

Kandydat musi posiadać stopień doktora w teoretycznej fizyce kwantowej (lub matematyce) i solidne doświadczenie w kwantowej teorii informacji. Mile widziana będzie także dobra znajomość matematycznych metod fizyki i/lub umiejętności obliczeniowe. Tematyką projektu jest szeroko rozumiana charakteryzacja, detekcja oraz walidacja i certyfikacja zasobów kwantowych takich jak splątanie, nielokalność Bella, ale także stanów i pomiarów kwantowych. Badania mają charakter podstawowy.

Stanowisko zostanie początkowo przyznane na rok, z możliwością przedłużenia do października 2025 roku, pod warunkiem zadowalającej wydajności pracy.

**Miesięczne wynagrodzenie netto: do ok. 9500 PLN.**

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne (opatrzony klauzulą “*wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych*”).

2. List motywacyjny, wraz z krótką charakterystyką swoich dotychczasowych osiągnięć i planowanych dalszych badań naukowych.

3. Kopia dyplomu doktora, lub informacja od Promotora o planowanym terminie obrony rozprawy doktorskiej (w dniu podpisania umowy kandydat powinien posiadać dyplom doktora).

4. Ponadto dwa listy rekomendacyjne od samodzielnych pracowników naukowych, z opinią na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.

Dokumenty należy przesłać w formie elektronicznej na adres [**rekrutacja@cft.edu.pl**](rekrutacja%40cft.edu.pl%20)
do **4 grudnia 2023 roku**, z obowiązkową zgodą na przetwarzanie danych osobowych (patrz poniżej). W tytule maila prosimy o dodanie numeru referencyjnego: **RA/13/2023**.

Wszystkie pytania dotyczące oferty powinny być kierowane na adres: [**augusiak@cft.edu.pl**](augusiak%40cft.edu.pl)

Wybrani Kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się
w Instytucie lub za pośrednictwem komunikatorów internetowych. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w grudniu 2023 r., o czym wybrani kandydaci zostaną poinformowani drogą e-mailową.

Preferowana data rozpoczęcia zatrudnienia to **grudzień 2023 lub styczeń 2024** (do negocjacji).

|  |
| --- |
| **Obowiązek informacyjny dla kandydata na podstawie artykułu 13 RODO[[1]](#footnote-1)\*:** |
| 1. **Administrator danych**

Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowane 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/>  1. **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.pl1. **Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania**

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: zatrudnienia, zapewnienia świadczeń socjalnych oraz bezpieczeństwa i organizacji pracy.Podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r z póź zm.Pani/Pana dane osobowe w postaci wizerunku będą przetwarzane za Pani/Pana zgodą w celu publikacji na stronie internetowej CFT lub portalach społecznościowych. Dobrowolna zgoda wyrażona zostanie oddzielnym dokumentem każdorazowo w przypadku zamiaru użycia Pani/Pana wizerunku.1. **Okres przechowywania danych osobowych**

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres zatrudnienia, na następnie zostaną przechowywane przez 10 lat po zakończeniu zatrudnienia. 1. **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. 1. **Twoje prawa związane z przetwarzaniem**

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania. **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. |

1. (Podpis) [↑](#footnote-ref-1)