**Nazwa jednostki**: Instytut Fizyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

**Nazwa stanowiska**: Stypendysta-doktorant do projektu badawczego „Rozkład materii jądrowej podczas rozszczepienia” realizowanego w ramach konkursu OPUS 25 NCN pod kierownictwem dr. hab. Michała Wardy, prof. UMCS.

**Wymagania**:

• ukończone studia magisterskie na kierunku fizyka lub kierunku pokrewnym;

• status doktoranta w momencie rozpoczęcia udziału w projekcie i w okresie realizacji zadań w projekcie;

• znajomość języka angielskiego na poziomie B2;

• znajomość podstaw fizyki jądrowej, teorii jądra atomowego i mechaniki kwantowej;

• silna motywacja do pracy i zaangażowanie w realizację projektu;

• umiejętność samodzielnej pracy naukowej oraz w zespole badawczym;

• chęć rozwoju w teoretycznej fizyki jądrowej.

**Dodatkowe wymagania:**

• doświadczenie w zakresie badań naukowych w teorii jądra atomowego będzie traktowane jako mocny atut.

**Opis zadań**:

Stypendysta będzie realizował badania z zakresu fizyki teoretycznej dotyczącej fizyki jądra atomowego.

Realizacja prac badawczych w ramach projektu pt.: „Rozkład materii jądrowej podczas rozszczepienia” w ramach konkursu OPUS-25.

Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będzie prowadzenie badań procesu rozszczepienia jąder atomowych: w szczególności

* + Przeprowadzanie teoretycznej analizy rozkładu materii jądrowej na podstawie wyników uzyskanych z samozgodnych obliczeń numerycznych
  + Pisanie i modyfikacja istniejących programów komputerowych
  + Analiza i dyskusja uzyskanych wyników
  + Przygotowywanie prezentacji otrzymanych wyników do potrzeb wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych

**Typ konkursu NCN**: OPUS 25 – ST2

**Termin składania ofert**: do 22 marca 2025, 14:00

**Forma składania ofert:** e-mail email lub papierowa

**Warunki zatrudnienia**:

• Miejsce realizacji zadań: Katedra Fizyki Teoretycznej, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

• Zatrudnienie na podstawie umowy stypendium z wynagrodzeniem 5.000 PLN/m-c brutto (ponad stypendium doktorskie przysługujące z tytułu kształcenia w Szkole Doktorskiej).

• Okres zatrudnienia: maksymalnie 24-28 miesięcy

• Planowane rozpoczęcie prac w projekcie: maj-wrzesień 2025 r.

**Dodatkowe informacje**:

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,

- życiorys zawierający informacje dotyczące osiągnięć naukowych kandydata (uwzględniające ewentualny udział w projektach badawczych, autorstwo i współautorstwo publikacji, nagrody, stypendia, doświadczenie naukowe),

- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub dokumentu urzędowego potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra,

- zaświadczenie lub certyfikat Kandydata/ki o znajomości języka angielskiego,

- zaświadczenie potwierdzające status doktoranta w Szkole Doktorskiej lub zaświadczenie o przyjęciu do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, UMCS w Lublinie od roku akademickiego 2024/2025.

- opinia opiekuna naukowego pracy dyplomowej lub innego naukowca;

- podpisana klauzula informacyjna.

Dokumenty należy dostarczyć:

- w formie tradycyjnej na adres:

Katedra Fizyki Teoretycznej Instytut Fizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie, ul. Idziego Radziszewskiego 10 p. 301, 20-031 Lublin (decyduje data wpływu) z dopiskiem „Konkurs na stypendystę-doktoranta w Katedrze Fizyki Teoretycznej UMCS”

- lub w formie elektronicznej na adres e-mail: [michal.warda2@mail.umcs.pl](mailto:michal.warda2@mail.umcs.pl) (dokumenty w formie pdf)

W ramach postepowania konkursowego zastrzegamy sobie prawo zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych kandydatów jak również prawo do nierozstrzygnięcia konkursu lub jego unieważnienia.

Od decyzji wydanej przez Komisję Stypendialną nie przysługuje odwołanie.

W przypadku, gdy wybrany kandydat/wybrana kandydatka odmówi przyjęcia stypendium, będzie ono przyznane następnej w kolejności osobie na liście kwalifikacyjnej.

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z „REGULAMINEM PRZYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI”.

Pozostałe informacje w sprawie postępowania rekrutacyjnego można uzyskać u kierownika Projektu dr. hab. Michała Warda, e-mail: [michal.warda2@mail.umcs.pl](mailto:michal.warda2@mail.umcs.pl))

**Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych:**

1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych Państwa danych jest Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

2. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (dalej „IOD”), z którym można skontaktować się poprzez e-mail: dane.osobowe@poczta.umcs.lublin.pl.

3. Z IOD można kontaktować się w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.

4. Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty do projektu badawczego.

5. Podstawą prawną przetwarzania danych będzie art. 6 ust. 1 lit. a), c) i f) RODO.

6. Na podstawie art. 7 ust. 3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, w odniesieniu do danych wykraczających poza zakres przewidziany przepisami prawa, osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

7. Dane będą przetwarzane przez UMCS w okresie rekrutacji, zaś w przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody, do czasu wniesienia ewentualnego sprzeciwu, lub wycofania zgody, a po tym czasie dla celów archiwalnych, zgodnie z procedurami UMCS, jak również dla celów i przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.

8. Zgromadzone dane nie będą przedmiotem sprzedaży, ani udostępniania podmiotom trzecim, za wyjątkiem uprawnionych na mocy przepisów prawa, nie będą też przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych, wbrew unormowaniom ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, nie będą w oparciu o nie podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany, nie będą również podlegały profilowaniu.

9. Zgodnie z art. 15-21 oraz art. 77 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego, jak również prawo do przenoszenia danych. W celu realizacji ww. praw należy złożyć wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

10. Osoba, której dane osobowe dotyczą ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody tej osoby przed jej cofnięciem.

11. Osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie Państwa danych osobowych narusza przepisy RODO.

Lublin, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.

Zapoznałam/em się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celach i sposobach przetwarzania moich danych osobowych oraz o prawach, jakie mi przysługują w związku z przetwarzaniem danych osobowych. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie danych dla potrzeb realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty-doktoranta w projekcie badawczym.

………………………………………………………..…

(Data i czytelny podpis kandydata)