**Nazwa jednostki**: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
**Nazwa stanowiska**: Student - stypendysta
**Wymagania**:

• ukończone studia licencjackie lub ukończony 3 rok jednolitych studiów magisterskich na kierunku chemia lub pokrewnym (fizyka, nauki materiałowe);

• odbywanie studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w chwili rozpoczęcia pracy w projekcie;
• motywacja do pracy naukowej i zainteresowanie tematyką molekularnego magnetyzmu;
• znajomość języka angielskiego;
• mile widziane doświadczenie w pracy badawczej, udział w realizacji projektów, autorstwo/współautorstwo prac naukowych i prezentacji konferencyjnych.

**Opis zadań**:

Od studenta oczekiwany jest aktywny udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektu "Materiały przełącznikowe oparte na jonach kompleksowych w nano- i mikro- skali". Główne zadania obejmować będą: syntezę wyjściowych kompleksów jednordzeniowych; syntezę polimerów koordynacyjnych; otrzymywanie nanocząstek oraz przygotowanie materiałów kompozytowych.

**Typ konkursu NCN**: OPUS – ST
**Termin składania ofert**: 17 września 2023, 23:59
**Forma składania ofert**: e-mail

**Warunki zatrudnienia**:

Forma zatrudnienia: stypendium wysokości 1000 zł miesięcznie
Czas pracy w projekcie: 9 miesięcy
Data rozpoczęcia: 9 października 2023 r.

**Dodatkowe informacje**:

Wymagane dokumenty:
1. CV;
2. List motywacyjny;
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich (lub zaświadczenie o ukończeniu 3-go roku jednolitych studiów magisterskich);

4. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (formularz dostępny na stronie: https://cwn.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia).

Kandydaci mogą zostać poproszeni o odbycie rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją rekrutacyjną.
Zgłoszenia wraz z wymaganymi dokumentami proszę przesyłać pocztą elektroniczną do 17 września 2023 roku na adres: beata.nowicka@uj.edu.pl