**Nazwa Jednostki: Wydział Chemii Uniwersytet Jagielloński,**

**Stypendysta (doktorant)**

- Ukończone studia magisterskie w dyscyplinie Chemia, Chemia Medyczna, lub pokrewne,

- Status doktoranta lub uczestnictwo w Szkole Doktorskiej w zakresie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w momencie rozpoczęcia pobierania stypendium,  
- Znajomość zagadnień z zakresu syntezy organicznej,  
- Doświadczenie w pracy w zakresie syntezy organicznej związków małocząsteczkowych oraz praktyczna znajomość podstawowych metod laboratoryjnych,

- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2. Akceptowane są certyfikaty lub zaliczenie kursów językowych na studiach,

- Sprawne posługiwanie się obliczeniami chemicznymi,

- Umiejętność prowadzenia analizy spektroskopowej związków organicznych (NMR, IR, LC-MS, HRMS, UV-VIS)

**Opis zadań**:  
- Udział w projektowaniu i syntezie małocząsteczkowych blokerów białka PD-L1 zaopatrzonych w podjednostki służące celowaniu lub obrazowaniu, a także innych związków małocząsteczkowych,

- Planowanie kolejnych kroków syntetycznych i optymalizacja struktur w oparciu o aktywność i wyniki modelowania molekularnego,

- Przygotowywanie raportów i publikacji,

- Prezentowanie wyników na konferencjach naukowych.

**Typ konkursu NCN**: Sonata Bis  
**Termin składania ofert**: 21.10.2023  
**Forma składania ofert**: e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

Stypendium w wysokości **2000 PLN** miesięcznie wypłacane przez okres **48 miesięcy**.

Powyższa kwota jest niezależna od stypendium doktoranckiego przyznawanego w ramach szkół doktorskich.

Rozpoczęcie pracy w projekcie: 01.11.2023

**Dodatkowe informacje**:

Zgłoszenia przyjmowane są przez e-mail do kierownika projektu, dr Łukasza Skalniaka: [lukasz.skalniak@uj.edu.pl](mailto:lukasz.skalniak@uj.edu.pl) (w nagłówku wiadomości proszę umieścić zapis „SB11: Wyk.7 – targeted”)

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. CV wraz z listą najważniejszych osiągnięć naukowych.

2. Wykaz publikacji, prezentacji konferencyjnych, zgłoszeń patentowych, otrzymanych nagród i wyróżnień.

3. Opis dotychczasowych prac badawczych.

4. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych RODO. Dostępne pod adresem: https://cawp.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia

W CV należy umieścić wpis: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji”(zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000).   
  
Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:  
• do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,  
• do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.  
• do możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.