



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



21 listopada 2025

## OGŁOSZENIE KONKURSOWE DO PROJEKTU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

Dotyczy projektu SONATA BIS pt. *“Badania ab initio dynamiki elektronowej pod wpływem iradiacji szybkimi jonami”* (numer rejestracyjny: 2024/54/E/ST4/00253), kierownik: dr hab. Michał Lesiuk, prof. ucz.

*Nazwa jednostki:* Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii

*Nazwa stanowiska:* Student – stypendysta

*Liczba stypendiów:* 1

### *Wymagania:*

1. Aktualny status studenta (na rok akademicki 2025/2026) studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach chemii, fizyki lub pokrewnych/międzywydziałowych;
2. Znajomość metod obliczeniowych chemii teoretycznej, w szczególności w zastosowaniu do opisu stanów wzbudzonych cząsteczek chemicznych;
3. Umiejętność programowania w językach Python i/lub C++;
4. Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym;

### *Opis zadań badawczych:*

1. Użycie metod zależnych od czasu do opisu oddziaływań szybkich naładowanych cząsteczek z molekułami;
2. Tworzenie oprogramowania służącego do generowania wyników z użyciem opracowanych modeli teoretycznych;
3. Opracowywanie danych na potrzeby publikacji;

W przypadku konieczności uzyskania większej ilości informacji na temat projektu proszę o kontakt z kierownikiem.

*Typ konkursu NCN:* Sonata BIS (panel ST4)

*Termin zgłaszania kandydatur:* 5 grudnia 2025 (do końca dnia)

*Forma zgłaszania kandydatur:* droga mailowa ([m.lesiuk@uw.edu.pl](mailto:m.lesiuk@uw.edu.pl))

### *Warunki stypendium:*

Stypendium wynosi 2 500,00 zł miesięcznie. Przewidywany początek stypendium – 2 stycznia 2026 r. Czas trwania stypendium – 9 miesięcy.

*Dodatkowe informacje:*

Dokumenty należy składać do dnia 5 grudnia 2025 (do końca dnia) drogą mailową na adres [m.lesiuk@uw.edu.pl](mailto:m.lesiuk@uw.edu.pl). E-mail z dokumentami proszę zatytułować "Student-stypendysta Imię Nazwisko". Wniosek musi zawierać (dokumenty proszę przesyłać wyłącznie w formacie PDF):

1. Zwięzłe CV kandydata/kandydatki (1-2 strony A4);
2. Listę publikacji naukowych i innych osiągnięć naukowych/akademickich;
3. Dokument potwierdzający status studenta (na rok akademicki 2025/2026) studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach chemii, fizyki lub pokrewnych/międzywydziałowych;
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (zgodna z instrukcją na stronie: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>).

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do zorganizowania rozmowy kwalifikacyjnej (online), która odbędzie się w terminach 6-10 grudnia 2025. Decyzja komisji konkursowej zostanie przedstawiona kandydatom drogą mailową najpóźniej do 12 grudnia 2025 roku.