**Konkurs na stanowisko stypendysty (okres 9 miesięcy) w projekcie NCN OPUS w grupie** Biokataliza Teoretyczna i Doświadczalna

**Wymagania**:

* Tytuł zawodowy magistra nauk chemicznych, biochemicznych lub pokrewnych;
* Dobra znajomość biochemii białek;
* Doświadczenie w oczyszczaniu białek rekombinowanych;
* Mile widziane doświadczenie z obszaru charkterystyki fizykochemicznej białek;
* Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
* Pozytywne nastawienie oraz pasja naukowa;
* Kandydat nie może być kierownikiem lub wykonawcą innych grantów NCN**.**

Wybrany kandydat może zostać poproszony o uczestnictwo w rozmowie kwalifikacyjnej (osobiście lub on-line).

**Opis zadań**:

Praca naukowa w ramach projektu OPUS nr 2021/43/B/ST8/01900 (Narodowe Centrum Nauki) „Od pojedyńczych molekuł do granulek stresowych – zrozumienie mechanizmów separacji faz białek związanych ze stwardnieniem zanikowym bocznym”.

W szczególności: prowadzenie badań w zakresie ekspresji i oczyszczania białek rekombinowanych, określenie wpływu pH, siły jonowej, typu jonów i innych związków na proces nukleacji sepracji faz białek, analiza i interpretacja wyników, przygotowywanie manuskryptów do czasopism naukowych, prezentowanie wyników na konferencjach naukowych.

**Warunki zatrudnienia**:

* Miejsce pracy: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej PAN w Krakowie, grupa badawcza „Biokataliza Teoretyczna i Doświadczalna”.
* Stypendium 2500 PLN miesięcznie przez 9 miesięcy z możliwością przedłużenia w zależności od postępów w pracy badawczej, którego zasady przyznawania określa ,,Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki'' (<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf>)
* Planowane rozpoczęcie pracy: czerwiec r. 2025r.

**Wymagane dokumenty jako załączniki do zgłoszenia:**

* dyplom ukończenia studiów magisterskich (wraz z wykazem ocen lub kopią indeksu);
* CV z listą osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody, staże, konferencje itp.);
* opinia opiekuna naukowego pracy magisterskiej,
* Potwierdzenie statusu studenta lub doktoranta szkoły doktorskiej
* Podpisana klauzula RODO (<https://ikifp.edu.pl/rodo/>)

**Termin składania ofert**: 30 maja 2025, 23:59

Wymagane dokumenty należy przesłać w formacie PDF na adres e-mail kierownika projektu lub złożyć osobiście w sekretariacie instytutu.

**Informacja kontaktowe:**

Kierownik projektu: dr hab. Anna Bratek-Skicki

e-mail: anna.bratek-skicki(at)ikifp.edu.pl