

Stypendium dla studenta/studentki w projekcie „Od elektroaktywnych i elektroresponsywnych materiałów hydrożelowych do elektrochemicznych aktuatorów” (OPUS-28, NCN)

Nazwa jednostki: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

Nazwa stanowiska: Student-stypendysta

Wymagania:

- Aktualny student/studentka studiów I lub II stopnia chemii
- Umiejętność pracy naukowej, dokumentowane wykazem osiągnięć naukowych i wyróżnień.
- Umiejętność samodzielnego prowadzenia badań oraz przetwarzania i prezentacji wyników
- Dobra znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

- Synteza niekomercyjnych funkcjonalnych monomerów
- Synteza elektrycznych materiałów hydrożelowych.
- Charakterystyka fizykochemiczna otrzymanych żeli.

Typ konkursu NCN: OPUS 28 – ST

Termin składania ofert: do 25 listopada 2025, 23:59

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

- wysokość stypendium: 1500 PLN/miesiąc,
- czas trwania stypendium: 10 miesięcy

Wymagane dokumenty:

- CV
- list motywacyjny
- zaświadczenie o statusie studenta
- podpisana informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:

https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx

Dodatkowe informacje:

- Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.,

Termin składania aplikacji: do 25 listopada 2025 r. włącznie

Forma składania: mailowo, na adres kierownika projektu, dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz., e-mail: karbarz@chem.uw.edu.pl

Termin rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż do 27 listopada 2025 r.

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW zastrzega sobie prawo przesunięcia terminu rozstrzygnięcia konkursu, niewybrania żadnego z kandydatów oraz przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami. O terminach rozmów kandydaci zostaną poinformowani indywidualnie.