

**Nazwa jednostki:** Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej

**Nazwa stanowiska:** student(ka)

**Wymagania:**

1. Tytuł inżyniera lub licencjat w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub inżynierijno-technicznych.
2. Wiedza z zakresu syntezy i charakteryzacji materiałów i/lub elektrochemii.
3. Predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych.
4. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, znajomość komunikatywnego języka polskiego jest dodatkowym atutem.
5. Dyspozycyjność, chęć samodoskonalenia, silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.
6. Status studenta studiów stacjonarnych Wydziału Technologii Chemicznej w chwili zaangażowania w projekcie, tj. 20.02.2025 r. do 19.06.2025 r.

**Opis zadań:**

Praca w ramach projektu dotyczyć będzie w szczególności:

- Kontrola, obserwacja i opis procesów biologicznej degradacji prekursorów węglowych
- Obsługa wysokotemperaturowego pieca rurowego
- Dokumentacja badań i obserwacji w wersji elektronicznego dziennika laboratoryjnego
- Udział w przygotowywaniu publikacji naukowych
- Przygotowywanie cyklicznych raportów z postępów pracy
- Analiza i przygotowanie danych eksperymentalnych
- Liczenie i przeliczanie podstawowych wielkości chemicznych i elektrochemicznych
- Przygotowanie pracy dyplomowej zbieżnej z tematyką projektu

**Typ konkursu NCN: SONATA ST**

**Termin składania ofert:** 10.10.2024 r., godz. 15:00

**Forma składania ofert:** e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

Czas trwania: 4 miesiące

Forma zatrudnienia: stypendium naukowe

Wysokość finansowania: 4500 PLN

Rozpoczęcie od 20.02.2024 r.

**Kandydaci proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z:**

1. Dokumenty potwierdzające kwalifikacje:
  - dyplom ukończenia studiów wraz z suplementem lub
  - zaświadczenie o ukończeniu studiów,
  - wykaz ocen z przebiegu edukacji (nie jest wymagane, gdy taka informacja znajduje się w suplementcie) wraz z oficjalną skalą ocen, jeżeli nie jest wskazana w wykazie ocen, potwierdzoną przez szkołę wyższą, którą ukończył kandydat,
2. Curriculum vitae zawierające dane osobowe oraz przebieg dotychczasowego kształcenia i/lub zatrudnienia,
3. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej, wykaz osiągnięć (w tym publikacje naukowe, patenty, wzory

użytkowe, znaki towarowe, wzory przemysłowe, stypendia naukowe), nagrody i wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych lub działalności studenckiej, lub inne osiągnięcia naukowe, informacje o udziale w konferencjach naukowych, warsztatach, projektach badawczych i komercyjnych, odbytych szkoleniach i stażach, mobilności międzynarodowej i doświadczeniu zawodowym, członkostwie w kołach naukowych (wraz z dokumentami je potwierdzającymi),

4. List referencyjny od promotora pracy dyplomowej i/lub kierownika/ów projektów w których student był już zaangażowany.
5. Aktualną fotografię, w wersji cyfrowej (format JPG, TIF, BMP lub PNG), spełniająca wymagania określone przy wydawaniu dowodów osobistych/paszportów
6. Oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.

Dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim lub angielskim albo być przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub równoważnego w kraju wydania. Dyplom ukończenia studiów uzyskany za granicą należy złożyć wraz z legalizacją albo apostille. Kandydat, który uzyskał dyplom poza granicami państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), może zostać wezwany do złożenia dodatkowo opinii o uznaniu przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej zagranicznego dyplomu w Polsce.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres e-mail: [pawel.jezowski@put.poznan.pl](mailto:pawel.jezowski@put.poznan.pl) do dnia 10.10.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.10.2024 r.