

**Nazwa jednostki**: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Chemii

**Nazwa stanowiska**: **student stypendysta**

**Wymagania podstawowe:**

* W myśl zasad konkursu, stypendium naukowe może być przyznane osobie, która   
  w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie w roku akademickim 2022/23 jest STUDENTEM studiów I lub II STOPNIA lub DOKTORANTEM na kierunku chemia (preferowane), jak również ochrona środowiska, nauki materiałowe, fizyka.

**Minimalne wymagania profilowe:**

* znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 (zaliczony kurs akademicki), umożliwiająca posługiwanie się literaturą naukową;
* udokumentowane doświadczenie w modyfikacji zeolitów oraz badań spektroskopowych FT-IR (praktyki akademickie, współpraca z Zespołem lub Grupą badawczą, praca licencjacka lub magisterska)

**Wymagania dodatkowe:**

* podstawowa znajomość i umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego umożliwiająca przygotowywanie dokumentów tekstowo-graficznych (tekst naukowy prezentacja ustna, poster): Microsoft Word, M. Power Point, M. Excel jak również Origin Lab, Fityk, OPUS i inne;
* zaradność, motywacja do pracy naukowej, duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą, minimalny czas pracy 15 godz./tyg.;
* gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności;

**Typ konkursu NCN**: OPUS 22  
**Termin składania ofert**: do 31.08.2023, 15:00  
**Forma składania ofert**: elektroniczna (mail: [kinga.gora-marek@uj.edu.pl](mailto:kinga.gora-marek@uj.edu.pl) z dopiskiem „stypendium naukowe” lub osobiście: pok. C2-04, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków, po wcześniejszym umówieniu mailowym lub telefonicznym)

**Warunki zatrudnienia**: W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie NCN pt. *„Nowe spojrzenie na szacowną katalizę zeolitową w chemicznym recyklingu tworzyw sztucznych****”*** student stypendysta będzie zobowiązany do:

* Charakterystyki materiałów o potencjalnym znaczeniu katalitycznym – badania teksturalne vs. spektroskopowe; realizacji zadań laboratoryjnych w zakresie obsługi chromatografu, spektrometrów IR oraz UV-Vis.
* Indywidualnych studiów literaturowych.
* Przygotowywania wstępnych informacji i podsumowań dot. artykułów i prezentacji naukowych,

• Czynnego udziału w seminariach zespołowych.

Data rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż 15.09.2023 r.

Proponowany termin rozpoczęcia: od 1.10.2023 r.

Stypendium NCN na okres **12 miesięcy**

**Wymagane dokumenty (format PDF):**

- CV z listą osiągnięć naukowych

- list motywacyjny  
- dokumenty potwierdzające spełnienie warunków umożliwiających ubieganie się   
o stypendium NCN (kopia), tj. dyplom ukończenia studiów

- informację o przetwarzaniu danych osobowych dostępną do pobrania: https://cawp.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia

- potwierdzenie odbycia praktyk lub inne udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej dotyczącej modyfikacji zeolitów i/lub badań spektroskopowych FT-IR / UV-vis w warunkach in-situ, ewentualnie opinia opiekuna naukowego

**Dodatkowe informacje**:

- Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN wprowadzonych uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 124/2022 z dnia 1 XII 2022 r.

- 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
* możliwości nierozstrzygnięcia konkursu.

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej dokumentacji konkursowej 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).*