

Kraków, 05.11.2024

**Konkurs na przyznanie stypendium naukowego  
Narodowego Centrum Nauki w projekcie NCN Opus 26/LAP**

**Tytuł projektu:** Uwolnienie potencjału litu: ekstrakcja litu w dynamicznych warunkach przepływowych z wymagających środowisk wodnych za pomocą 3D kształtowanych warstwowych adsorbentów hydrotalkitopodobnych

**Kierownik:** prof. dr hab. inż. Jakub Matusik

**Grupa badawcza:** Mineral-based Architectures Group

<http://www.mba-group.agh.edu.pl>



**Streszczenie projektu:** [http://www.mba-group.agh.edu.pl/?page\\_id=1415](http://www.mba-group.agh.edu.pl/?page_id=1415)

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 9 grudnia 2024

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** do 18 grudnia 2024

**Planowana data rozpoczęcia:** 6 stycznia 2024

**Planowany całkowity okres przyznania stypendium:** styczeń-wrzesień 2025

**Stypendium:** 1 500 zł / miesiąc

**Forma składania aplikacji:** mailowo na adres: [jmatusik@agh.edu.pl](mailto:jmatusik@agh.edu.pl)

**Lokalizacja:** Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

**Wymagania:**

- konkurs jest adresowany do osób, które są studentami studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski
- uczestnictwo w studiach stacjonarnych na kierunkach związanych z naukami o Ziemi, inżynierią środowiska, inżynierią materiałową, ochroną środowiska lub na kierunkach pokrewnych
- podstawowe doświadczenie w pracach laboratoryjnych

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- profesjonalizm w podejściu do obowiązków: pracowitość, terminowość, umiejętność pracy w zespole i odpowiedzialność

#### **Opis zadań:**

- czynny udział w pracach laboratoryjnych i analitycznych związanych z projektem, w szczególności: synteza materiałów hydrotalkitopodobnych, prowadzenie charakterystyki ich struktury, tekstury i składu chemicznego oraz testowanie ich właściwości w reakcjach adsorpcji/desorpcji litu dla różnych ośrodków wodnych
- analiza i interpretacja uzyskanych wyników
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych i wystąpień konferencyjnych

#### **Wymagane dokumenty:**

- CV z listą dotychczasowych osiągnięć naukowych (w tym opcjonalnie publikacji, wystąpień konferencyjnych, pracy w Kołach Naukowych itp.), zawodowych i innych uzyskanych wyróżnień
- zaświadczenie o statusie studenta
- list motywacyjny (opcjonalnie)
- inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje (opcjonalnie)

#### **Dodatkowe informacje warunki przyznania stypendium naukowego:**

Stypendium jest przyznawane przez komisję konkursową zgodnie z zasadami zawartymi w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”, stanowiącego załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w siedzibie Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w **terminie 16-18 grudnia 2024 roku**. Szczegółowy termin będzie ustalany z kandydatami drogą mailową.

Komisja zastrzega sobie prawo do nie przyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią stawianych w konkursie wymagań.



**WGGiOŚ**

**Kandydaci proszeni są o przesłanie dokumentów w formie elektronicznej na adres:** [jmatusik@agh.edu.pl](mailto:jmatusik@agh.edu.pl). Ocenie podlegać będą wyłącznie kandydatury spełniające wymagania formalne opisane w ogłoszeniu.

**Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu:** [jmatusik@agh.edu.pl](mailto:jmatusik@agh.edu.pl), tel. +48 12 617 5233.

### **Informacja RODO**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji w ramach konkursu stypendialnego w projekcie „Uwolnienie potencjału litu: ekstrakcja litu w dynamicznych warunkach przepływowych z wymagających środowisk wodnych za pomocą 3D kształtowanych warstwowych adsorbentów hydrotalkitopodobnych” nr UMO-2023/51/I/ST11/00368 jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

Pani/Pana dane osobowe jako kandydata będą przetwarzane w trybie art. 6 ust. 1 lit. e) RODO tj. – przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, m.in. w związku z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.)

Dane osobowe stypendysty będą przetwarzane w trybie art. 6 ust. 1 lit b) RODO tj. - przetwarzanie jest niezbędne do zawarcia i wykonania umowy stypendialnej.

Dane osobowe kandydatów będą przetwarzane do czasu rozstrzygnięcia konkursu stypendialnego, a następnie przechowywane do czasu zakończenia okresu rozliczalności projektu nr 2023/51/I/ST11/00368.

Odbiorcami danych osobowych będą uprawnieni pracownicy AGH. Odbiorcami mogą być również podmioty uprawnione do ich uzyskania na podstawie przepisów prawa lub podmioty prowadzące wsparcie technologiczne dla systemów informatycznych, w których przetwarzane są dane osobowe.

Pozostałe informacje wymagane na podstawie przepisów art. 13 ust. 1 i 2 RODO, w tym informacje o przysługujących Pani/Panu prawach dostępne są na stronie głównej AGH w zakładce: <https://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych>



**WGGiOŚ**