

**INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK
OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO STYPENDYSTA
W RAMACH PROJEKTU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI**

Finansowanie: Narodowe Centrum Nauki, OPUS 25

ID projektu: 2023/49/B/ST10/03922

Tytuł projektu: Izotopy tlenu w konodontach Bałtyki jako wskaźniki zmian klimatycznych w ordowiku

Streszczenie projektu na stronie NCN: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-03-14-opkit45wac/streszczenia/592571-pl.pdf>

Kierownik projektu: dr inż. Alicja Wudarska

Termin składania wniosków: 13.03.2024

Wyniki rekrutacji: nie później niż 25.03.2024

Rozpoczęcie stypendium: 01.04.2024

Okres zaangażowania w projekcie NCN: 18 miesięcy

Wynagrodzenie: 1200 PLN miesięcznie

Lokalizacja: Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie (ul. Senacka 1)

Oferujemy:

- Pracę w wiodącym instytucie nauk geologicznych w Polsce i współpracę z międzynarodowym zespołem;
- Stypendium naukowe w wysokości 1200 PLN miesięcznie wypłacane przez 18 miesięcy na podstawie umowy stypendialnej;
- Zdobyte doświadczenia w zakresie instrumentalnych metod badań minerałów i skamieniałości;
- Udział w co najmniej jednej konferencji naukowej.

Wymagania/ Oczekiwania:

- Spełnienie któregośkolwiek z kryteriów wskazanych w § 3 pkt 3 regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.);
- Wykształcenie (zdobyte lub w trakcie) na kierunku geologia lub kierunkach pokrewnych;
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pracę w międzynarodowym zespole, prezentację wyników badań i pisanie tekstów naukowych;
- Mile widziana wiedza praktyczna dotycząca minerałów z grupy apatytu lub faz pokrewnych oraz znajomość metod badań minerałów;
- Mile widziane doświadczenie w prezentacji wyników badań na konferencjach studenckich lub seminariach;
- Dobra organizacja pracy.

Opis zadań:

Stypendysta weźmie udział w realizacji projektu pt. „Izotopy tlenu w konodontach Bałtyki jako wskaźniki zmian klimatycznych w ordowiku” i będzie współuczestniczył w pracach laboratoryjnych na próbkach konodontów ze szczególnym uwzględnieniem analiz spektroskopowych i mikroskopii fluorescencyjnej. Ponadto do zadań Stypendysty będzie należało:

- Opracowanie i wizualizacja wyników analiz oraz interpretacja danych;
- Udział w przygotowaniu artykułu naukowego;
- Przygotowanie abstraktu i prezentacja wyników badań na konferencji naukowej.

Kryteria kwalifikacji:

Warunki przyznania stypendium naukowego zostały określone w **Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki:**

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala124_2022-zal1.pdf

Wymagane dokumenty:

- 1) Zaświadczenie potwierdzające, że Kandydat spełnia którekolwiek z kryteriów wskazanych w § 3 pkt 3 regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.);
- 2) List motywacyjny uwzględniający krótki opis dotychczasowego doświadczenia i działalności badawczej;
- 3) Życiorys zawodowy (CV).

Forma składania dokumentów:

Zgłoszenia należy złożyć do dnia 13.03.2024 r. do kierownika projektu dr inż. Alicji Wudarskiej za pośrednictwem poczty elektronicznej: ndgiera@cyf-kr.edu.pl. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z dr inż. A. Wudarską.

Informacja RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Instytut Nauk Geologicznych PAN informuje, że:

- Administratorem danych osobowych przesłanych przez kandydatów (dalej: dane osobowe) jest Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie ul. Twarda 51/55 00-818;
- Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w ING PAN: ingpan@twarda.pan.pl – w temacie prosimy wpisywać RODO i rodzaj sprawy;
- Dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji na podstawie art. 6 ust 1 pkt b RODO;
- Odbiorcą danych osobowych będzie Instytut Nauk Geologicznych PAN;
- Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres do sześciu lat do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora danych osobowych;
- Każdy zgłaszający ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- Kandydat ma prawo wniesienia skargi do PUODO gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych jej/jego dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- Podanie przez kandydata danych osobowych jest niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji i udziału w niej. Kandydat jest zobowiązany do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie nierozpatrzenie kandydatury.