



Nasz znak:

Wasz znak:

**INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
ogłasza konkurs na przyznanie stypendium naukowego Narodowego Centrum Nauki  
do projektu NCN Weave-UNISONO pt.:**  
***“Integracja stratygrafii późnego paleozoiku wschodniej części Pangei równikowej”***  
**Kierownik: dr Janusz Jureczka, PIG-BIP**  
**Kierownik zespołu badawczego: dr hab. Artur Kędzior, ING PAN**

**Streszczenie projektu na stronie NCN:**

[https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/weave\\_jureczka\\_pl.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/weave_jureczka_pl.pdf)

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 18 marca 2022

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** do 25 marca 2022

**Planowana data rozpoczęcia:** 4 kwietnia 2022

**Planowany całkowity okres przyznania stypendium:** 22 miesiące

**Stypendium:** 2500 zł / miesiąc

**Pełny tekst ogłoszenia wraz z wymogami:** <http://www.ing.pan.pl/0Tablica.htm>

**Forma składania aplikacji:** Poczta elektroniczna

**Lokalizacja:** Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek Badawczy w Krakowie

**Opis projektu:**

Głównym celem projektu jest zbadanie roli cykliczności depozycji osadów paralicznych i kontynentalnych z rejonu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz innych, równowiekowych zagłębi węglowych z równikowego rejonu Pangei. Osady te, deponowane były w warunkach długo i krótko okresowych zmian klimatu. Badania osadów pozwalają między innymi na rozpoznanie roli klimatu, subsydencji, tempa dostawy materiału klastycznego, poszycia roślinnego i glacieustazji na zapis cykliczności sedymentacji. Jednym z elementów tej analizy, będzie szczegółowy opis oraz określenie składu mineralnego i chemicznego paleogleb zachowanych na badanych obszarach. Paleogleby, czyli gleby rozwinięte na powierzchni lądu w minionych okresach geologicznych, dają wgląd w warunki klimatyczne panujące w czasie ich formowania się. Parametry klimatyczne takie jak temperatura, wysokość i rozkład opadów w ciągu roku oraz warunki drenażu znajdują odbicie w typie, morfologii oraz składzie mineralnym paleogleby, w tym w szczególności w typie pedogenicznych minerałów ilastych. Materiał badawczy paleogleb pochodzący z otworów wiertniczych oraz z kopalń węgla kamiennego zostanie poddany między innymi analizie składu mineralogicznego, w tym analizie składu mineralogicznego frakcji ilastej, przy zastosowaniu dyfrakcji rentgenowskiej. Szczegółowa analiza mineralogiczna paleogleb będzie opierała się również na obserwacjach pod mikroskopem polaryzacyjnym, a dodatkowo zostanie poszerzona o informacje z obrazów i widm uzyskanych na elektronowym mikroskopie skaningowym.

Projekt realizowany jest w ramach konkursu Weave-UNISONO, w którym instytucją wiodącą jest Uniwersytet Karola w Pradze. Kierownikiem zagranicznym projektu jest Profesor Stanislav Opluštil. Polska część projektu realizowana jest przez konsorcjum PIG-BIP – ING PAN. Miejscem zatrudnienia stypendysty będzie ING PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie.

Konkurs jest adresowany do osób, które są studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski

#### Wymagania:

- Uczestnictwo w studiach stacjonarnych lub niestacjonarnych na kierunku geologia, geografia, chemia, ochrona środowiska lub pokrewnym
- Doświadczenie w pracach laboratoryjnych; doświadczenie w procedurach separacji i analizy minerałów ilastych będzie dodatkowym atutem;
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- Profesjonalizm w podejściu do obowiązków: pracowitość, terminowość, efektywność, umiejętność pracy w zespole;
- Dodatkowym atutem będzie zaangażowanie w projekty lub prace badawcze z zakresu mineralogii ilów lub gleboznawstwa

#### Opis zadań:

- Czynny udział w pracach laboratoryjnych i analitycznych związanych z przedmiotem projektu, w tym w szczególności w analizie składu mineralogicznego frakcji ilastej paleogleb
- Analiza i interpretacja uzyskanych wyników;
- Współpraca w przygotowaniu publikacji naukowych, opracowywanie raportów i wystąpień konferencyjnych,

#### Warunki zatrudnienia:

Miejsce pracy: Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek Badawczy w Krakowie

Przewidywana ilość pracy przy wykonywaniu obowiązków w projekcie to równowartość 20-30 godzin tygodniowo, zmienna w zależności od etapu wykonania projektu, z możliwością elastycznego dostosowania do trybu studiów stypendysty.

W przypadku porozumienia z uczelnią stypendysty, istnieje możliwość wykonania w ramach projektu współpromotorskiej pracy magisterskiej.

#### Wymagane dokumenty:

- CV z listą dotychczasowych osiągnięć naukowych (w tym publikacji), zawodowych i wyróżnień
- Zaświadczenie o statusie studenta
- List motywacyjny (opcjonalnie);
- Inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje (opcjonalnie)
- Podpisane oświadczenie o treści:

„Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych Instytut Nauk Geologicznych PAN z siedzibą w Warszawie, ul. Twarda 51/55 numer REGON 000326345 w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałem(-am) się z klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.”

#### 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 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w siedzibie ING PAN OB. w Krakowie w terminie 18-25 marca 2022 r. 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.

**Kandydaci proszeni są o przesłanie dokumentów w formie elektronicznej na adres [ndborowi\[at\]cyf-kr.edu.pl](mailto:ndborowi[at]cyf-kr.edu.pl), w tytule e-maila: „konkurs – stypendium Weave-UNISONO”. Ocenie podlegać będą wyłącznie kandydatury spełniające wymagania formalne opisane w ogłoszeniu.**

Dodatkowe informacje: [ndkuligi\[at\]cyf-kr.edu.pl](mailto:ndkuligi[at]cyf-kr.edu.pl) tel. +48 12 3705 232

#### 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](mailto: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, iż przetwarzanie danych osobowych 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.