

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Nauk Geologicznych PAN, ul. Senacka 1

MIASTO: Kraków (Ośrodek Badawczy ING PAN w Krakowie)

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o Ziemi i środowisku

DATA OGŁOSZENIA: 17.12.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18.01.2025 r.

LINK DO STRONY: www.ing.pan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: geologia strukturalna, tektonika, sejsmika, analiza basenowa

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy zmotywowanego badacza posiadającego wiedzę specjalistyczną w zakresie geologii strukturalnej, interpretacji danych sejsmicznych, tektoniki i analizy basenów. Wybrany kandydat będzie pracował nad projektami skupiającymi się na zrozumieniu ewolucji basenów sedymentacyjnych w Karpatach, integrując różnorodne zbiory danych geologicznych w celu odpowiedzi na podstawowe pytania dotyczące ewolucji basenów i procesów tektonicznych.

Kluczowe obowiązki:

- Interpretacja sejsmiczna i integracja danych różnego typu, dla rekonstrukcji architektury basenów i ich ewolucji tektonicznej.
- Przeprowadzanie analiz strukturalnych i tektonicznych, w tym bilansowania przekrojów geologicznych, w celu zrozumienia stylu deformacji i jego związku z procesami sedymentacyjnymi.
- Współpraca z multidyscyplinarnym zespołem, w skład którego wchodzi geolodzy, geofizycy i twórcy modeli numerycznych, w celu opracowania kompleksowych modeli rozwoju basenów.
- Prezentacja wyników badań na konferencjach naukowych i ich publikacja w renomowanych czasopismach międzynarodowych.

Kwalifikacje:

- Doktorat z geologii strukturalnej, tektoniki, geofizyki lub dziedziny pokrewnej.

- Duże doświadczenie w interpretacji danych sejsmicznych, analizie basenów i rekonstrukcjach tektonicznych.
- Doświadczenie z badaniem basenów osadowych, najlepiej w regionie karpackim lub analogicznym do niego.
- Biegłość w zakresie odpowiednich narzędzi softwarowych do interpretacji danych sejsmicznych i modelowania strukturalnego.
- Doskonałe umiejętności komunikacyjne i sprawdzona umiejętność współpracy w środowisku badawczym.

Dlaczego warto do nas dołączyć?

- Udział w badaniach dotyczących kluczowych kwestii geologicznych w regionie o istotnym znaczeniu.
- Dostęp do nowoczesnego zaplecza badawczego i unikalnych zbiorów danych.
- Współpraca z wiodącymi ekspertami w dziedzinie geologii strukturalnej, tektoniki i analizy basenów.
- Możliwość rozwoju zawodowego i awansu zawodowego.

Dołącz do nas, aby pogłębić naszą wiedzę na temat dynamicznych procesów kształtujących baseny sedymentacyjne i budowę geologiczną w Karpatach. Czekamy na Twoją aplikację!

Wymagane dokumenty:

- Życiorys zawodowy (CV) zawierający między innymi: listę dotychczasowych publikacji naukowych, listę konferencji, warsztatów, szkoleń, nagród, wyróżnień, stypendiów, w których aplikant uczestniczył wraz z opisem swojej roli;
- List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań, osiągnięć naukowych, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (np. zaangażowanie w projekty badawcze wraz z opisem swojej roli) oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia zatrudnienia;
- Skan dyplomu doktorskiego;
- Skany innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje (w tym certyfikaty świadczące o znajomości języka angielskiego jeżeli kandydat nimi dysponuje).

Oferujemy:

- pracę w prężnym zespole badawczym o szerokim i nowoczesnym profilu badawczym
- umowę o pracę na pełny etat;
- wynagrodzenie oparte o przepisy Regulaminu Wynagradzania ING PAN;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę MultiSport);
- rozbudowany pakiet socjalny;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach.
- dofinansowanie szkoleń i kursów
- dofinansowanie wypoczynku

Procedura konkursowa:

Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję powołaną przez dyrektora instytutu.

Aplikacje przyjmuje Biuro Informacji Naukowej ING PAN drogą elektroniczną pod adresem: m.godzwon@twarda.pan.pl oraz kierownik zespołu DEPOS prof. dr hab. Stanisław Mazur ndmazur@cyf-kr.edu.pl. Aplikacje ze szczególnym uwzględnieniem przedstawionych wyżej wymagań prosimy składać w **terminie do 18.01.2025 r.** z tytułem e-maila: **‘Adiunkt DEPOS’**.

Dodatkowych informacji udziela: prof. dr hab. Stanisław Mazur (ndmazur@cyf-kr.edu.pl).
Oryginały dokumentów muszą być dostarczone najpóźniej przy podpisywaniu umowy.
Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej ING PAN.

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej – [zgody RODO](#)).

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.