

**INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK W WARSZAWIE
OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO NAUKOWE ASYSTENTA**

Termin składania aplikacji: 11.01.2021 r.

Data rozpoczęcia: Planowany początek zatrudnienia nie później niż 01.02.2021 r.

Miejsce pracy: Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Warszawie, Zespół Interpretacji Sejsmicznych i Analiz Basenowych

ING PAN poszukuje kandydata na stanowisko naukowo-badawcze (asystent) w Zespole Interpretacji Sejsmicznych i Analiz Basenowych (SeisSed) w Ośrodku Badawczym INGPAN w Warszawie. Zaakceptowany kandydat będzie brał udział w zintegrowanych analizach strukturalno-stratygraficznych basenów osadowych z wykorzystaniem interpretacji danych sejsmicznych i modelowań ewolucji pokrywy osadowej. Przyszły asystent będzie aktywnie prowadził prace analityczne współpracując z innymi członkami zespołu, interpretował wyniki i publikował artykuły naukowe.

Wymagania (warunki konkursu):

1. Stopień magistra geologii ze specjalnością geologia stratygraficzna i poszukiwawcza.
2. Ukończone studia podyplomowe z geofizyki.
3. Praktyczna znajomość zaawansowanych metod interpretacji danych sejsmicznych (stratygrafii sejsmicznej, sejsmicznej analizy facjalnej, stratygrafii sekwencji) oraz technik analizy basenów sedymentacyjnych.
4. Umiejętność prezentacji wyników badań udokumentowana czynnym udziałem w międzynarodowych konferencjach i sympozjach naukowych.
5. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury naukowej, przygotowywanie prac naukowych do druku w czasopiśmie anglojęzycznym oraz prowadzenie dyskusji naukowych w języku obcym.
6. Znajomość programów do interpretacji sejsmicznej (IHS Kingdom), oprogramowania GIS (ArcGIS), programów do tworzenia i edycji grafiki wektorowej (Corel) oraz programu do tworzenia modeli stratygraficznych 4D (Beicip Franlab DionisosFlow).
7. Silna motywacja do rozwoju naukowego, realizacji badań naukowych i pracy w zespole.
8. Minimum 3 publikacje autorskie lub we współautorstwie o zasięgu międzynarodowym.

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny z opisem doświadczeń i kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kopia dyplomu magisterskiego lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia magistra w zakresie wyżej opisanym.
4. Inne dokumenty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje.
5. Do dokumentów prosimy dołączyć (po uprzednim zapoznaniu się z Informacją RODO) Klauzulę Informacyjną i Klauzulę zgody (dostępne na stronie internetowej: <http://www.ing.pan.pl>).

Planowany początek zatrudnienia nie później niż 01.02.2021 r. Udokumentowana aktywność naukowa i kwalifikacje będą preferowanym kryterium przy wyborze kandydata. Wnioski będą oceniane przez niezależną komisję, która oceni kandydatów według doświadczenia i potencjału badawczego. Na podstawie tej oceny ING PAN podpisze umowę z wybranym kandydatem.

Dane kontaktowe:

Dokumenty będą przyjmowane drogą elektroniczną z dopiskiem w temacie „**SEISSTRATMOD**” na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl. Komisja skontaktuje się wyłącznie z wybranymi kandydatami nie później niż 20.01.2021 r. Przesłane kopie dokumentów muszą zostać potwierdzone oryginalnymi dokumentami przed podpisaniem umowy z wybranym kandydatem. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z dr hab. inż. Piotrem Krzywcem: piotr.krzywiec@twarda.pan.pl.