

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Warszawie
poszukuje osoby na stanowisko:**

asystent naukowy w zakresie mineralogii

Miejsce pracy: Ośrodek Badawczy INGPAN w Krakowie

Stanowisko: asystent

Termin składania aplikacji: 21 kwietnia 2023

Data rozstrzygnięcia konkursu: 30 kwietnia 2023

Planowany początek zatrudnienia: 1 czerwca lub 1 maja 2023

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: mineralogia iłów, minerały warstwowe

Opis stanowiska:

Zespół Badań Mineratów Ilastych (ClayLab) jest jednym z wiodących na świecie ośrodków badań minerałów ilastych. Tworzy go grupa doświadczonych badaczy wspomagana przez laborantów i inżynierów. Zespół wyposażony jest w najwyższej klasy aparaturę badawczą a jego międzynarodowe projekty badawcze dotyczą różnorodnych problemów z zakresu nauk o Ziemi i o geomateriałach.

Wybrany kandydat będzie uczestniczył w pracach naukowych i laboratoryjnych Zespołu

Wymagania:

- Stopień doktora w dyscyplinie geologii, chemii, lub pokrewnej
- Przynajmniej trzyletnie doświadczenie w pracy badawczej w zakresie mineralogii iłów lub minerałów warstwowych, poparte publikacjami w recenzowanych periodykach naukowych
- Autorstwo przynajmniej pięciu publikacji w czasopismach z listy Journal Citation Reports z zakresu mineralogii iłów lub minerałów warstwowych
- Przynajmniej trzyletnie doświadczenie analityczne i obsłudze aparatury w zakresie analiz struktur minerałów warstwowych
- Doświadczenie w pracy badawczej nad kaolinitem i smektytem,
- Doświadczenie w prezentacjach wyników badań na międzynarodowych konferencjach
- Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,

Wymagane dokumenty:

1. Kopia dyplomu doktorskiego (oryginał do wglądu)
2. CV wraz z listą publikacji, wymienionym doświadczeniem zawodowym, lista prezentacji na konferencjach (w tym osobistym udziałem)
3. List motywacyjny zawierający opis spełnienia przez kandydata wymagań konkursowych oraz opisem zainteresowań naukowych

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi 1 maja lub 1 czerwca 2023 r. Decydującymi kryteriami przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur będą spełnienie wymagań, doświadczenie naukowe, potencjał dalszego rozwoju.

Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

Aplikacje zawierające powyższe dokumenty, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań prosimy składać e-mailem na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl **w terminie do 21 kwietnia 2023 r. z tytułem e-maila: ClayLab 02**

Dodatkowych informacji udziela: Prof. dr hab. Arkadiusz Derkowski; email: ndderkow@cyf-kr.edu.pl

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej <http://www.ing.pan.pl>).