

Ogłoszenie o naborze

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie, w związku z realizacją projektu „*European Plate Observing System, EPOS PL+*” współfinansowanego ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa IV, „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: ROZWÓJ NOWOCZESNEJ INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ SEKTORA NAUKI (umowa z dnia 10.03.2020 r. nr: POIR.04.02.00-14-C005/19) poszukuje pracownika na stanowisko **ekspert ds. tworzenia systemów bazodanowych. Przewidujemy zatrudnienie na czas określony w wymiarze 4/5 etatu w okresie 01.03.2022r. – 31.12.2023r. w stacjonarnym systemie pracy w siedzibie Ośrodka Badawczego w Krakowie, ul. Senacka 1.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) tytuł zawodowy minimum magistra; kierunek studiów geologia lub geofizyka;
- 2) umiejętność programowania w środowiskach, PYTHON i MATLAB;
- 3) znajomość metod statystycznych w zakresie kontroli jakości danych;
- 4) udział w przynajmniej jednym projekcie konstrukcji baz danych w instytucji związanej z nauką;
- 5) przynajmniej 2 letnie doświadczenie w zarządzaniu danymi;
- 6) znajomość struktur baz danych i schematów metadanych w programie EPOS *European Plate Observing System* oraz zasad udostępniania danych naukowych;
- 7) biegła znajomość języka angielskiego.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) CV;
- 2) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje;
- 3) wypełnione i podpisane oświadczenie dotyczące RODO.

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami.

ING PAN zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres email: ndanczki@cyfronet.pl w terminie do 23 lutego 2022 r.