



00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55

NIP 525-000-88-96
REGON 000326345
tel. (+48 22) 697-87-00; fax (+48 22) 620-62-23; e-mail: ingpan@twarda.pan.pl;
<http://www.ing.pan.pl>

INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
INSTITUTE OF GEOLOGICAL SCIENCES
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

Warszawa, dnia 15.11.2022 r.

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk
poszukuje osoby na stanowisko ekspert ds. tworzenia systemów bazodanowych
w Ośrodku Badawczym w Krakowie**

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie, w związku z realizacją projektu „EPOS – System Obserwacji Płyty Europejskiej (EPOS-PL+)” nr umowy POIR.04.02.00-00-C005/19 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.**

Wymiar czasu pracy: zatrudnienie na czas określony 12.12.2022r. – 08.09.2023r. w wymiarze 1/3 etatu.

System pracy: hybrydowy, tj. stacjonarny w siedzibie Ośrodka Badawczego w Krakowie, ul. Senacka 1 oraz telepraca.

Cel utworzenia stanowiska: specjalista we współpracy z pracownikami ING PAN stworzy system standaryzacji, przechowywania, analizowania i przedstawiania danych geochemicznych i izotopowych.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) co najmniej stopień magistra;
- 2) przynajmniej trzyletnie doświadczenie pracy w charakterze programisty;
- 2) umiejętność programowania w środowiskach python, java, matlab, sql;
- 3) udokumentowany udział w projektach o charakterze programistycznym;

5) bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Planowany początek zatrudnienia: nie później niż 12.12.2022 r.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

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

Sposób aplikowania:

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres e-mail: ndanczki@cyfronet.pl z tytułem „*ekspert ds. bazy danych*” do dnia 01.12.2022 r. Aplikacja powinna zawierać: (1) list motywacyjny, (2) CV, (3) listę wykonanych projektów o takim samym lub zbliżonym charakterze do wymagań opisanych w niniejszym ogłoszeniu (4) nazwiska i adresy dwóch referencji.

Informacje i zastrzeżenia:

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi kandydatami.

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

Informacja RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., zwanego dalej RODO, Instytut Nauk Geologicznych PAN informuje, że:

- administratorem danych osobowych przesłanych przez kandydatów (dalej: dane osobowe) jest Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, zwany dalej ING PAN, z siedzibą w Warszawie, ul. Twarda 51/55, 00-818;
 - kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w ING PAN: 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 ING 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.

OŚWIADCZENIE WYMAGANE DO APLIKACJI:

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 treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....
Podpis kandydata

English Version

Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences, Kraków Research Centre is seeking specialist in constructing digital database systems. The position is associated with the on-going project „European Plate Observation System, EPOS PL+” (POIR.04.02.00-14-C005/19) co-financed by the European Regional Development Fund, Priority IV: Increasing the Research Potential, Action 4.2: Development of a Modern Research Infrastructure for the Science Sector.

Duties:

The successful candidate, in cooperation with other project participants, will create a system of standardization, storage, presentation and access of geochemical and isotopic data.

Qualifications:

- 1) Minimum MSc. degree
- 2) At least 3 years of experience as a professional programmer.
- 3) Programming skills in python, java, MatLab and sql
- 4) Documented participation in IT projects
- 5) Fluent English

Duration of employment: one-year, part time, 1/3 position, starting date: 12.09.2022r.

Employment type and place: Stationary or partially remote according to agreement in Kraków Research Centre, Senacka 1, Kraków, Poland.

Applications:

Electronic applications including: (1) cover letter, (2) CV, (3) list of conducted projects, (4) E-mail address of references should be sent to prof. Robert Anczkiewicz (E-mail: ndanczki@cyfronet.pl).