

Warszawa, 18.10.2022 r.

Ogłoszenie o naborze

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, w związku z realizacją projektu badawczego pt. „*Synergia badań biogeochemicznych, geologicznych i geofizycznych w poszukiwaniu węglowodorów we wglębnych fałdach Karpat fliszowych*” (umowa z dnia 28.08.2019 r. nr: POIR.04.01.01-00-0038/18-00 projekt jest współfinansowany ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 Oś priorytetowa IV „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Działanie 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Poddziałanie 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki”), poszukuje kandydata na stanowisko specjalisty naukowo-technicznego w zakresie geologii ukraińskiej części zapadliska przedkarpackiego i jego podłoża. Zatrudnienie na czas określony w wymiarze pół etatu w okresie 11.2022 – 08.2023, system pracy zdalnej.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) tytuł naukowy doktora w zakresie nauk o Ziemi;
- 2) co najmniej 20-letnie doświadczenie w zakresie prac badawczych dotyczących geologii ukraińskiej części zapadliska przedkarpackiego i jego podłoża;
- 3) autorstwo bądź współautorstwo minimum 5 artykułów naukowych dotyczących geologii ukraińskiej części zapadliska przedkarpackiego i jego podłoża;
- 4) znajomość specjalistycznego oprogramowania ArcGIS, i MOVE;
- 5) znajomość języka ukraińskiego, rosyjskiego i angielskiego;

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) CV;
- 2) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, publikacje, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

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: piotr.krzywiec@twarda.pan.pl w terminie do 26 października 2022 r.