

KOMUNIKAT NR 92/16

**Informuję, że Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
poszukuje kandydatów na stanowisko**

**pracownika inżynieryjno-technicznego (specjalista z zakresu przetwarzania
i nadzoru prac sejsmicznych).**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) ukończone studia magisterskie,
- 2) uprawnienia geologiczne IX,
- 3) udokumentowane doświadczenie z zakresu przetwarzania danych sejsmicznych, co najmniej 12 lat,
- 4) udokumentowane doświadczenie z zakresu projektowania prac sejsmicznych, co najmniej 5 lat,
- 5) udokumentowane doświadczenie z zakresu projektowania prac mikrosejsmicznych,
- 6) udokumentowane doświadczenie z zakresu nadzorowania prac processingowych,
- 7) udokumentowane doświadczenie z zakresu kierowania zespołem przetwarzającym dane sejsmiczne,
- 8) znajomość systemu przetwarzania SeisSpace/Promax i programu GeoTomo będących na wyposażeniu Katedry Surowców Energetycznych.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas trwania projektu.
Proponowany termin zatrudnienia od 01.10.2016 r.

Zgłoszenie winno zawierać:

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

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

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

Akademia Górniczo-Hutnicza 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 Biurze Administracyjnym Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, paw. A-0, II piętro, pok. nr 216 w terminie do **28 września 2016 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych
mgr inż. Andrzej Pogonowski