

KOMUNIKAT NR 151/19

**Informuję, że Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,
Katedra Surowców Energetycznych
poszukuje osób na stanowisko:
pracownika inżyniersko-technicznego.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) ukończone studia wyższe (pożądane z zakresu administracji, prawa, ekonomii),
- 2) znajomość procedur administracyjnych,
- 3) ogólna orientacja w problematyce dydaktycznej i badawczej realizowanej na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,
- 4) doświadczenie w zakresie obsługi projektów, opracowywania wniosków przetargowych i projektowych,
- 5) doświadczenie w zakresie obsługi i audytowania systemów zarządzania jakością, środowiskiem i BHP,
- 6) znajomość procedur ISO i doświadczenie w realizacji zadań wynikających z ISO,
- 7) umiejętność obsługi urządzeń biurowych i podstawowego oprogramowania biurowego, znajomość pakietu Microsoft Office,
- 8) doświadczenie w opracowywaniu i dokumentowaniu wyników badań geofizycznych i geologicznych,
- 9) znajomość języków obcych,
- 10) co najmniej 10 lat pracy.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas określony do 31.12.2020 r., z możliwością przedłużenia również na czas nieokreślony.

Zgłoszenie winno zawierać:

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

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/RODO).

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 AGH, al. Mickiewicza 30. Kraków, pawilon A-0, II piętro pok. nr 222 lub 216, w terminie do 02.01.2020 r.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata