

KOMUNIKAT NR 2/16

**Informuję, że Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
poszukuje kandydatów na stanowisko
pracownika inżynieryjno-technicznego.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne oraz stopień doktora nauk fizycznych, chemicznych lub technicznych,
- 2) znajomość technik badania własności magnetycznych oraz praktyczna umiejętność analizy danych magnetometrycznych,
- 3) doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów naukowych w laboratoriach synchrotronowych,
- 4) odpowiedzialność, systematyczność, inicjatywa.

Zatrudnienie w wymiarze ½ etatu. Przewidywany okres zatrudnienia od 15.01.2016 r. na czas trwania projektu, tj. do 30.06.2016 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 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.).”

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 Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej, paw. D-10, pok. nr 327, III piętro w terminie do **14 stycznia 2016 roku do godz. 10⁰⁰**.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski