

**KOMUNIKAT NR 106/17**

**Informuję, że Akademieskie Centrum Materiałów i Nanotechnologii ,  
poszukuje kandydatów na stanowisko:**

**pracownika inżynierjno-technicznego.**

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) ukończone studia wyższe z dziedziny fizyki, chemii lub inżynierii materiałowej,
- 2) wiedza z dziedziny fizyki ciała stałego, fizykochemii powierzchni,
- 3) predyspozycje do pracy doświadczalnej,
- 4) znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym,
- 5) umiejętność skutecznej komunikacji i pracy w zespole,
- 6) wysoka motywacja do pracy i nastawienie na realizację celów,
- 7) rzetelność i uczciwość.

**Zakres obowiązków:**

- 1) obsługa spektrometru fotoelektronów XPS/UPS oraz urządzeń z nim współpracujących,
- 2) prowadzenie pomiarów XPS/UPS.

**Oferujemy:**

- 1) zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres 3 lat,
- 2) pracę w zespole naukowym zajmującym się nanotechnologią,
- 3) podnoszenie kwalifikacji przy obsłudze unikalnych urządzeń analitycznych oraz wytwarzających nanomateriały,
- 4) warunki do przygotowania pracy doktorskiej.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony, z możliwością przedłużenia.

**Zgłoszenie winno zawierać:**

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia, 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 Sekretariacie Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH, pawilon D-16, pok. nr 2.35, w terminie do **13 października 2017 r.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski