

KOMUNIKAT NR 95/17

**Informuję, że Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki,
poszukuje kandydatów na stanowisko:**

pracownika inżynieryjno-technicznego.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe w zakresie inżynierii materiałowej, technologii chemicznej lub ceramiki,
- 2) dobra znajomość technologii materiałowych,
- 3) umiejętność obsługi urządzeń technologicznych i pomiarowych oraz umiejętność interpretacji wyników, w tym:
 - urządzeń związanych z technologiami materiałowymi, w tym kruszarek, młynów, pras hydraulicznych, pieców, urządzeń do prasowania na gorąco,
 - aparatury pomiarowej służącej do badania właściwości materiałów, w tym: urządzeń do badania rozkładu wielkości ziaren i porów, maszyn wytrzymałościowych, urządzeń do pomiarów termo grawimetrycznych, urządzeń do pomiarów dylatometrycznych,
 - urządzeń do pomiarów właściwości elektrycznych materiałów dielektrycznych.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas trwania projektu badawczego, do 36 miesięcy.

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.

Wydział 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 Katedry Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, pawilon B-8, pok. nr 1.16, w terminie do **15 września 2017 r. do godziny 15:00.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski