

KOMUNIKAT NR 43/17

**Informuję, że Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
poszukuje kandydatów na stanowisko**

pracownika administracyjnego.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe,
- 2) umiejętność obsługi komputera,
- 3) znajomość pakietu MS Office,
- 4) predyspozycje do szybkiego wdrożenia się do pracy z systemem Dziekanat.XP oraz UniTime,
- 5) znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- 6) umiejętność pracy w zespole i łatwość nawiązywania kontaktów,
- 7) odpowiedzialność i zdyscyplinowanie w wykonywaniu powierzonych obowiązków,
- 8) biegłość rachunkowa.

Praca obejmuje obowiązki związane z planowaniem i rozliczaniem zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych wykonywanych w ramach pensum nauczycieli akademickich jak i umów cywilno-prawnych z wykorzystaniem systemów informatycznych wykorzystywanych na uczelni.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony do 14.09.2018 r. (poprzedzony okresem próbnym od 15.06.2017 r.), z możliwością przedłużenia.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, 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 Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, pawilon D-10, III piętro, pok. nr 327, w terminie do **9 czerwca 2017 r.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski