

KOMUNIKAT NR 34/17

**Informuję, że Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
(Katedra Metrologii i Elektroniki)
poszukuje kandydatów na stanowisko**

pracownika inżyniersko-technicznego.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe, minimum inżynierskie (preferowane nauki techniczne: informatyka, elektronika),
- 2) bardzo dobra znajomość systemów Linux, Windows, Pakietu Microsoft Office i umiejętność posługiwania się technikami internetowymi,
- 3) znajomość zagadnień sprzętowych – montaż, serwis, rozbudowa i konfiguracja sprzętu komputerowego,
- 4) umiejętność redagowania tekstów, zdolność koncepcyjnego i analitycznego myślenia,
- 5) znajomość języka angielskiego na poziomie praktycznym,
- 6) zdolność do szybkiego uczenia się, zwłaszcza wszelkich zagadnień związanych z funkcjonowaniem wyższej uczelni,
- 7) zaangażowanie, dyspozycyjność, samodzielność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista,
- 8) dokładność i dobra organizacja pracy,
- 9) umiejętność pracy w zespole.

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

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 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 Katedry Metrologii i Elektroniki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, paw. B-1, pok. nr 214A w terminie do **30 maja 2017 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski