

KOMUNIKAT NR 130/16

**Informuję, że Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
(Katedra Robotyki i Mechatroniki)
poszukuje kandydatów na stanowisko
specjalisty inżynieryjno-technicznego.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne,
- 2) znajomości języka angielskiego na poziomie B2 potwierdzona certyfikatem,
- 3) dorobek naukowy w liczbie 1 publikacji na liście filadelfijskiej w zakresie monitorowania konstrukcji oraz modelowania zjawisk falowych,
- 4) znajomość obsługi sprzętu do badań eksperymentalnych,
- 5) znajomość oprogramowania do numerycznego modelowania zjawisk propagacji fal sprężystych w ośrodkach liniowych i nieliniowych,
- 6) doświadczenie w pracy w zespole międzynarodowym, w tym udokumentowana praca przynajmniej przez 12 miesięcy w znanym naukowym ośrodku zagranicznym,
- 7) dokładność i dobra organizacja pracy,
- 8) zdolność szybkiego uczenia się,
- 9) dyspozycyjność, samodzielność, odpowiedzialność,
- 10) umiejętność pracy w zespole.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony.
Proponowany termin zatrudnienia od 01.02.2017 r. do 31.01.2019 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 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 Robotyki i Mechatroniki, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, paw. D-1, parter, pok. nr 12e w terminie do **05 stycznia 2017 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych
mgr inż. Andrzej Pogonowski