

**KOMUNIKAT NR 27/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 23 marca 2017 r.**

Dziekan Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **adiunkta naukowo-dydaktycznego** w KATEDRZE ELEKTORNIKI

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku Elektronika, Informatyka lub pokrewnym,
- stopień doktora w dyscyplinie Elektronika,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych i ukończone szkolenie pedagogiczne,
- przygotowanie merytoryczne do prowadzenia zajęć dydaktycznych w obszarze elektroniki, informatyki i nanofizyki w szczególności w tematyce: podstawy informatyki i języki programowania (w tym Matlab, C/C++, języki skryptowe), programowanie obiektowe (w tym modelowanie systemów w UML, wzorce projektowe oprogramowania), techniki obliczeniowe (w tym metody Monte Carlo, metody różnic i elementów skończonych, algorytmy genetyczne, sztuczne sieci neuronowe),
- dorobek naukowy udokumentowany wystąpieniami na konferencjach międzynarodowych oraz publikacjami w czasopiśmie z listy filadelfijskiej w obszarze tematycznym nanoelektroniki, spintroniki lub pokrewnym,
- umiejętność i doświadczenie w aplikowaniu o projekty badawczo-rozwojowe ogłaszane na zasadach konkursowych,
- umiejętność pracy w zespole,
- zamiłowanie do pracy naukowo-badawczej w obszarze tematycznym – elektronika i informatyka,
- znajomość zagadnień z zakresu nanoelektroniki i modelowania układów elektroniki spinowej,
- udokumentowane doświadczenie w pracy z infrastrukturą obliczeń wielkiej mocy,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) – Dokumenty – Inne – „Kodeks Etyczny”).

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie, CV,
2. uwierzytelnioną kserokopię dyplomu doktora,
3. wykaz opracowanych publikacji oraz prowadzonych projektów badawczych,
4. opinię potwierdzającą predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej.

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 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Elektroniki WIEiT AGH, al. Mickiewicza 30, pawilon C 3, p. IV, pok.416, w terminie do dnia:

**28 kwietnia 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**4 maja 2017 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka