

**KOMUNIKAT NR 18/2014**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 29 stycznia 2014 r.**

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

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE ELEKTRONIKI w Laboratorium Cienkowarstwowych Struktur Półprzewodnikowych i Ogniw Słonecznych.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień doktora lub otwarty przewód doktorski,
- ◆ ukończone studia magisterskie na kierunku Elektronika Automatyka lub pokrewnym,
- ◆ udokumentowana znajomość zagadnień automatyzacji procesów technologicznych,
- ◆ udokumentowana znajomość tematyki procesu RFPECVD (wspomagane osadzanie z fazy gazowej),
- ◆ udokumentowana znajomość zagadnień analizy zdjęć TEM i EELS,
- ◆ uczestnik studiów doktoranckich,
- ◆ dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w obszarze tematycznym elektronika lub pokrewnym,
- ◆ umiejętność pracy w zespole,
- ◆ zamiłowanie do pracy naukowo-badawczej w obszarze tematycznym – elektronika,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) - Dokumenty - „Kodeks Etyczny”).

Informacji szczegółowych udziela Kierownik Laboratorium prof. Andrzej Kołodziej.

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,
- spełnia warunki określone w Piśmie Okólnym Rektora AGH Nr 7/2012.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) wykaz opracowanych publikacji oraz prowadzonych projektów badawczych,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2,
- 5) zaświadczenie o dodatkowym zatrudnieniu, o prowadzeniu działalności lub współdziałalności gospodarczej,
- 6) uwierzytelniona kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (średnia ze studiów 4,0 lub wyższa) lub uwierzytelniona kserokopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk technicznych,
- 7) kwestionariusz osobowy.

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. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Elektroniki Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH (30-055 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. C-3, IV p., pok. 416) w terminie do dnia:

**28 lutego 2014 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu:

**5 marca 2014 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

