

**KOMUNIKAT NR 158/2013**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 31 października 2013 r.**

Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie ogłasza konkurs otwarty na stanowisko

- **asystenta** w KATEDRZE ELEKTROTECHNIKI I ELEKTROENERGETYKI

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:

- ◆ wykształcenie kierunkowe, obejmujące znajomość zagadnień techniki i inżynierii wysokich napięć, wynikające z ukończenia studiów magisterskich na kierunku *Elektrotechnika* na specjalności *Elektroenergetyka*,
- ◆ co najmniej otwarty przewód doktorski,
- ◆ wiedza i umiejętności w zakresie analizy zjawisk zachodzących w układach elektroenergetycznych z zastosowaniem programów komputerowych, w szczególności ATP EMTP i Matlab. Znajomość tematyki związanej z urządzeniami elektroenergetycznymi i układami elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej (wskazane przynajmniej minimalne doświadczenie zawodowe w tym obszarze, np. w doborze, projektowaniu, programowaniu lub testowaniu),
- ◆ zainteresowania naukowe dotyczące badań materiałów izolacyjnych oraz projektowania, konstrukcji, diagnozowania i eksploatacji wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych,
- ◆ predyspozycje i cechy osobiste niezbędne dla efektywnego i bezkonfliktowego prowadzenia prac w zespole badawczym oraz zajęć dydaktycznych ze studentami,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż B2.

Spośród kandydatów spełniających powyższe kryteria w konkursie będą preferowane osoby posiadające stopień doktora nauk technicznych.

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,
- nie została ukarana karą dyscyplinarną wymienioną w artykule 140. 1 ustawy, punkt 4,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys (CV),
- 3) opinię pracownika naukowego potwierdzającą predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej,
- 4) informacje o dotychczasowej działalności naukowej i zawodowej,
- 5) deklarację, że AGH będzie podstawowym miejscem pracy,
- 6) ewentualne referencje od poprzednich pracodawców.

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 Elektrotechniki i Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. B-3, pok. 110) w terminie do dnia:

**20 listopada 2013 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu:

**27 listopada 2013 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka