

**KOMUNIKAT NR 11/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 30 stycznia 2017 r.**

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

- **asystenta** w KATEDRZE ENERGIELEKTRONIKI I AUTOMATYKI SYSTEMÓW PRZETWARZANIA ENERGII

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 Elektrotechnika,
- doktorat w dyscyplinie Elektrotechnika lub wszczęty przewód doktorski z perspektywą jego ukończenia w przeciągu najbliższych 24 miesięcy,
- udokumentowana znajomość szeroko rozumianej technologii Smart Grid w szczególności problematyki jakości dostawy energii elektrycznej oraz odnawialnych źródeł energii,
- biegła obsługa aparatury pomiarowej (karty pomiarowe, systemy czasu rzeczywistego), w szczególności umiejętność obsługi rejestratorów wskaźników jakości dostawy energii elektrycznej,
- biegła znajomość metod przetwarzania sygnałów,
- doświadczenie w pracy przy projektach badawczych,
- biegła znajomość środowiska programistycznego Matlab-Simulink,
- umiejętność programowania C,C++,
- predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

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, życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) dyplom doktora nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika lub potwierdzenie otwarcia przewodu doktorskiego wraz z opinią promotora nt. stopnia zaawansowania prac,
- 4) opinię o predyspozycjach do pracy naukowo-dydaktycznej,
- 5) wykaz publikacji i ważnych prac badawczych oraz dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,
- 6) dokumenty poświadczające znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

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 Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-1, I p., pok. 117) w terminie do dnia:

**24 lutego 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**7 marca 2017 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka