

KOMUNIKAT NR 183/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 1 grudnia 2017 r.

Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE ENERGETYKI WODOROWEJ

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:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych, dyscyplina: energetyka,
- dorobek naukowy w tematyce ogniw Li-ion i Na-ion udokumentowany publikacjami z tzw. listy filadelfijskiej oraz wystąpieniami na konferencjach międzynarodowych,
- praktyczne doświadczenie w syntezie tlenków metali przejściowych o ogólnym wzorze Na_xMO_2 (M=metal 3d),
- doświadczenie w badaniach struktury krystalicznej metodą dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego i badaniach właściwości transportowych materiałów katodowych dla ogniw Li-ion i Na-ion,
- znajomość elektrochemicznych technik badawczych ogniw Na-ion i Li-ion,
- odbyty staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym,
- udział w projektach badawczych w tematyce ogniw Li-ion i Na-ion,
- predyspozycja do pracy naukowo-badawczej,
- znajomość z języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- wzorowa postawa etyczna (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, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. wykaz dorobku naukowego,
4. autoreferat o działalności naukowo-badawczej i organizacyjnej,
5. opinię naukową stwierdzającą predyspozycje do pracy naukowo-badawczej.

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 Biurze Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH (al. A. Mickiewicza 30, 30 059 Kraków, pawilon D-4, I p., pok.122, tel. 12 617 20 66) w terminie do dnia:

5 stycznia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

9 stycznia 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka