

KOMUNIKAT NR 187/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 5 grudnia 2017 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta** w KATEDRZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH, dyscyplina: inżynieria materiałowa

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 doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub technologia chemiczna,
- poparty publikacjami dorobek naukowy w zakresie projektowania i technologii zaawansowanych materiałów ceramicznych szczególnie w zakresie materiałów ogniotrwałych,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych w zakresie nauki o materiałach oraz technologii materiałów ceramicznych,
- 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, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
3. odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk technicznych,
4. autoreferat o działalności naukowej i dydaktycznej wraz z opinią przełożonego lub promotora,
5. wykaz publikacji,
6. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.

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 Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH (al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, pawilon B-8, pok. 0.24) w terminie do dnia:

8 stycznia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

25 stycznia 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka