

KOMUNIKAT NR 3/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 4 stycznia 2017 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE METALOZNAWSTWA I METALURGII PROSZKÓW

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 habilitowanego w dyscyplinie: inżynieria materiałowa,
- znaczny udokumentowany dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w zakresie badań stali i stopów specjalnych, badań dylatometrycznych, przemian fazowych, obróbki cieplnej, projektowania nowych materiałów, charakterystyki stopów, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji w czasopismach z bazy JCR po otrzymaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- promotorstwo przynajmniej jednego doktoratu zakończonego lub z otwartym przewodem doktorskim,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie inżynierii materiałowej, w tym wykładów i seminariów, ze szczególnym uwzględnieniem stali i stopów specjalnych oraz materiałów narzędziowych,
- promotorstwo prac inżynierskich i magisterskich,
- umiejętność kierowania zespołem badawczym,
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl - Dokumenty - Inne - „kodeks etyczny AGH”).

Oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata musi dokonać jeden recenzent posiadający tytuł naukowy, niezatrudniony w Uczelni, pozytywnie zaopiniowany przez właściwą radę.

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 i CV,
- 2) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 4) arkusz oceny okresowej lub opinia z poprzedniego miejsca pracy.

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 Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B5, IX piętro, pok. 909 lub 910) w terminie do dnia:

10 kwietnia 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

26 czerwca 2017 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka