

**KOMUNIKAT NR 45/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 13 kwietnia 2017 r.**

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta naukowego** w Akademickim Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień doktora w zakresie inżynierii materiałowej,
- odbyty staż naukowy zagraniczny lub krajowy (co najmniej 1 miesiąc),
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 lub równoważnym,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- dorobek naukowy w zakresie analizy mikrostruktury i właściwości materiałów kompozytowych,
- duże doświadczenie w transmisyjnej i skaningowej mikroskopii elektronowej,
- umiejętność analizy materiałów mikro i nanostrukturalnych na podstawie badań przy zastosowaniu skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej oraz dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność i sumienność.

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) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 4) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
- 5) pozytywna opinię z przebiegu dotychczasowej pracy/studiów doktoranckich.

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 Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH (30-055 Kraków, ul. Kawiory 30, pok.2.35) w terminie do dnia:

**19 maja 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**31 maja 2017 roku**

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka