

**KOMUNIKAT NR 164/2016**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 września 2016 r.**

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko  
 • **adiunkta naukowego** w V LINII BADAWCZEJ (MATERIAŁY FUNKCJONALNE I NANOMAGNETYZM).

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 nauki o materiałach, fizyki lub chemii,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 lub równoważnym,
- ◆ odbyty staż naukowy zagraniczny lub krajowy (co najmniej 1 miesiąc), preferowany staż w laboratorium synchrotronowym lub w grupie prowadzącej badania z wykorzystaniem synchrotronowego źródła światła,
- ◆ doświadczenie badawcze potwierdzone publikacjami i/lub patentami,
- ◆ znajomość technik synchrotronowych, ze szczególnym uwzględnieniem metod rentgenowskiej spektroskopii absorpcyjnej i emisyjnej,
- ◆ umiejętność obsługi aparatury próżniowej w standardzie UHV lub komputerowego sterowania aparaturą kontrolno-pomiarową lub modelowania widm spektroskopii rentgenowskiej,
- ◆ samodzielność w wykonywaniu prac badawczych i organizacyjnych,
- ◆ doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
- ◆ gotowość do aplikowania o granty i projekty badawcze oraz uczestnictwa we współpracy krajowej i międzynarodowej,
- ◆ gotowość do pracy w niestandardowych godzinach.

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.

Oferujemy:

- pracę badawczą (bez dydaktyki) przy linii PEEM/XAS synchrotronu SOLARIS,
- dostęp do bogatego, ciągle rozwijającego się zaplecza laboratoryjnego i technicznego ACMiN AGH,
- możliwość uczestnictwa w zaawansowanych badaniach naukowych realizowanych w ramach projektów krajowych i we współpracy międzynarodowej,
- wsparcie w zdobywaniu i realizacji własnych projektów naukowych,
- ciekawą pracę w młodym i prężnym zespole naukowym,
- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kompetencji i doświadczenia.
- szybką drogę do habilitacji.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) CV,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 6) 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.),
- 7) pozytywną opinię z przebiegu dotychczasowej pracy/studiów doktorskich.

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 roku o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.).”

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

**30 listopada 2016 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**20 grudnia 2016 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka