

**KOMUNIKAT NR 21/18**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 6 marca 2018 r.**

Dziekan Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystent naukowy** w KATEDRZE FIZYKI MATERII SKONDENSOWANEJ

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:

- wykształcenie wyższe w zakresie nauk ścisłych lub technicznych,
- stopień doktora nauk fizycznych lub technicznych,
- doświadczenie i dorobek naukowy (udokumentowany publikacjami) w zakresie biomechaniki lub inżynierii materiałowej lub fizykochemii polimerów,
- znajomość technik druku 3D,
- umiejętność biegłego programowania w językach C/C++,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (dyplom B2 lub równoważny).

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 (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.),
- 4) arkusz ostatniej oceny okresowej lub opinię prorektora lub 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 Fizyki i Informatyki Stosowanej (ul. Reymonta 19, III p., pokój 327) w terminie do dnia:

**11 kwietnia 2018 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**30 kwietnia 2018 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka