

**KOMUNIKAT NR 31/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 30 marca 2017 r.**

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

• **adiunkta naukowego** w KATEDRZE FIZYKI MEDYCZNEJ I BIOFIZYKI

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 dziedzinie nauk biologicznych w zakresie dyscypliny biologia, ze specjalnością biochemia,
- udokumentowane wieloletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu biochemii roślin i biologii,
- umiejętność stosowania różnorodnych technik analitycznych (np. spektrofotometrii, chromatografii HPLC, elektroforezy, PCR),
- zainteresowanie w badaniu procesów bioenergetycznych, fotosyntetycznych i antyoksydacyjnych zachodzących w roślinach,
- udokumentowany udział w konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- doświadczenie w kierowaniu grantami badawczymi,
- umiejętność samodzielnej pracy i sprawowania opieki naukowej nad studentami,
- dyplom ukończenia kursu 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,
- 2) C.V.,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów i innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) 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.),
- 6) ocena okresowa 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 Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (ul. Reymonta 19, III p., pok. 327) w terminie do dnia:

**9 maja 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**30 czerwca 2017 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka