

**KOMUNIKAT NR 23/2020**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 24 kwietnia 2020 r.**

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

- **asystent badawczo-dydaktyczny** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w zakresie fizyki lub fizyki technicznej,
- stopień doktora nauk fizycznych lub złożona praca doktorska,
- udokumentowany publikacjami udział we współpracy międzynarodowej związanej z eksperymentami fizyki cząstek elementarnych,
- doświadczenie w analizie danych z eksperymentów fizyki wysokich energii w ramach dużych zespołów międzynarodowych,
- biegła znajomość języków programowania C++, Python i ROOT,
- udokumentowany kurs pedagogiczny,
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B-2 (dyplom B-2 lub równorzędny).

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. dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
3. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
4. zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji zgodnie z obowiązującą ustawą,
5. opinia promotora lub przełożonego z poprzedniego miejsca pracy dostarczona przez opiniodawcę bezpośrednio na adres sekretariat@fis.agh.edu.pl

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.*

*Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.*

*Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [sekretariat@fis.agh.edu.pl](mailto:sekretariat@fis.agh.edu.pl) lub w formie papierowej w Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, ul. Reymonta 19. III p. pokój 327, w terminie do dnia:

**25 maja 2020 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**15 czerwca 2020 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

.....  
*imię i nazwisko*

.....  
*adres zamieszkania*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko .....

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*