

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ADIUNKT w grupie pracowników BADAWCZYCH

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA: 19.02.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26 marca 2025

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: adiunkt, półprzewodnikowe detektory śladowe, TCT, LGAD, sensory 3D

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do składania aplikacji na stanowisko adiunkta w zakresie eksperymentalnej fizyki czystek elementarnych w Katedrze Oddziaływań i Detekcji Cząstek w ramach projektu NCN Opus. Wyłoniony kandydat/ka będzie pracować nad rozwojem nowatorskich systemów detekcji przeznaczonych do rekonstrukcji śladów w zmodernizowanym eksperymencie LHCb działającym przy akceleratorze HL-LHC. Głównym celem projektu będzie udział w badaniach nad nowymi strukturami sensorów krzemowych charakteryzującymi się znaczącą odpornością na zniszczenia radiacyjne indukowane szybkimi hadronami oraz zdolne do pomiarów typu 4D (rekonstrukcja położenia oddziałującej cząstki oraz dokładny pomiar czasu).

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia na następne 24 miesiące. Przewidywany termin zatrudnienia: 01 czerwca 2025 r.

Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia doktora nauk fizycznych lub w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja lub w dyscyplinie pokrewnej,
- 2) doświadczenie na polu eksperymentalnej fizyki cząstek elementarnych lub jądrowej,
- 3) bardzo dobra znajomość programowania w języku C++ i Python,
- 4) znajomość środowiska do analizy danych ROOT/PyROOT,
- 5) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 6) stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 1 stycznia 2018 poza Akademią Górniczą-Hutniczą lub w Akademii Górniczo-Hutniczej pod warunkiem odbycia 10-miesięcznego ciągłego i udokumentowanego zagranicznego stażu podoktorskiego,
- 7) wykazanie osiągnięć naukowych i organizacyjnych oraz aktywnego udziału w konferencjach i sympozjach,
- 8) doświadczenie w obsłudze oraz znajomość fizyki półprzewodnikowych detektorów śladowych będzie preferowane przy wyborze kandydata.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, list motywacyjny, kwestionariusz osobowy,
- 2) dwa listy rekomendacyjne,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 4) odpisy dyplomów z certyfikowanym tłumaczeniem na język polski,
- 5) kopie certyfikatów potwierdzających kwalifikacje,
- 6) wykaz osiągnięć naukowych i organizacyjnych.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: sekretariat@fis.agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH: 30-059 Kraków, ul. Reymonta 19, bud. D-10, III piętro, pokój 327 w terminie do dnia: **26 marca 2025 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: **9 kwietnia 2025 r.**

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/ochrona-danych-osobowych).

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.

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

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. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis