

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: 17.03.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.04. 2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: adiunkt, oprogramowanie, detektory, analiza, elektronika odczytu

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do składania aplikacji na stanowisko adiunkta w Katedrze Oddziaływań i Detekcji Cząstek w ramach projektu NCN Opus. Głównym celem projektu NCN jest rozwój kompaktowego kalorymetru elektromagnetycznego do badania reżimu silnych pól QED dla eksperymentu LUXE w DESY. Adiunkt będzie uczestniczył w projekcie grupy AGH (prof. Marek Idzik) przy rozwoju i budowie powyższego kalorymetru. W zależności od kompetencji jego główną aktywnością może być: pisanie oprogramowania do kontroli i akwizycji danych; analiza danych; budowa kalorymetru opartego na detektorach krzemowych; budowa i testy elektroniki odczytu kalorymetru. Od kandydatki/a oczekujemy umiejętności pracy w interdyscyplinarnym zespole.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia. Przewidywany termin zatrudnienia: 01 czerwca 2025 r.

Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych lub nauk inżynierjno-technicznych,
- 2) doświadczenie na polu (co najmniej jedno z): tworzenia i testowania oprogramowania (np. do kontroli i akwizycji danych) dla komputerów osobistych (PC); testowania i użytkowania detektorów cząstek; użytkowania i testowania elektroniki odczytu systemów detektorowych; analizy danych detektorowych,
- 3) dobrze widziana znajomość programowania w języku C/C++/Python i/lub podstawowa znajomość zagadnień oprogramowania systemów wbudowanych i/lub znajomość typowych środowisk dla analizy danych (ROOT, Python Numpy),
- 4) 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,
- 5) znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2,
- 6) wykazanie osiągnięć naukowych i organizacyjnych oraz aktywnego udziału w konferencjach i sympozjach.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- 1) posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- 2) ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- 3) nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- 4) korzysta w pełni z praw publicznych.

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) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) 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 327w terminie do dnia: **29 kwietnia 2025 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: **14 maja 2025 roku**

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