

## 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:** 21 października 2024 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 30 listopada 2024 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** stanowisko: adiunkt, oprogramowanie elementów wysokiej energii, systemy wyzwalania

**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 oprogramowania do rekonstrukcji cząstek naładowanych na potrzeby filtracji dany w eksperymencie ATLAS na HL-LHC w zespole projektu na AGH. Poszukujemy osób z doświadczeniem w tworzeniu oprogramowania z użyciem technik akceleryacyjnych.

Okres zatrudnienia: 24 miesiące. Nominalna data rozpoczęcia: 01 stycznia 2025 z możliwością dostosowania.

### **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 podstawowa zagadnień oprogramowania graficznych akceleratorów obliczeń,
- 4) znajomość typowych środowisk dla analizy danych (ROOT, python lumpy),
- 5) znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2,
- 6) stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 1 stycznia 2018 poza Akademią Górniczo-Hutniczą lub na 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.

### **Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymagania 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: [sekreteriat@fis.agh.edu.pl](mailto:sekreteriat@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:

**30 listopada 2024 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**12 grudnia 2024 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](http://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. 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 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