

## 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:** 1.03.2024

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 26.04.2024

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** stanowisko: adiunkt, dyscyplina: Nauki Fizyczne

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Informatyki Stosowanej i Fizyki Komputerowej w ramach projektu IDUB POB 7. Kandydat będzie realizował prace badawcze w zakresie teorii nadprzewodnictwa w układach niskowymiarowych. Kandydat powinien posiadać umiejętności programowania w co najmniej jednym z języków: Python, C, C++, Fortran. Oczekuje się również doświadczenia w badaniach z zakresu fizyki ciała stałego lub fizyki komputerowej. Kandydat będzie pracował nad badaniami z zakresu nadprzewodnictwa w dwuwymiarowym gazie elektronowym jaki powstaje w heterostrukturach opartych na tlenkach metali przejściowych.

Okres zatrudnienia: 18 miesięcy. Nominalna data rozpoczęcia: 01 czerwca 2024.

**Wymagania:**

- 1) stopień naukowy doktora w dyscyplinie Nauki Fizyczne,
- 2) tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera uzyskany po 31.12.2011 r.,
- 3) dobry dorobek naukowy w zakresie fizyki ciała stałego lub fizyki komputerowej ,
- 4) umiejętność programowania w jednym z języków: Python, C, C++, Fortran,
- 5) umiejętność prezentowania wyników badań potwierdzona wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach i sympozjach,
- 6) osiągnięcia organizacyjne,
- 7) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

**Przystępując do konkursu należy dostarczyć:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 1) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 2) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych, itp.; wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnych funkcji w przeszłości i obecnie, w uczelni lub poza uczelnią, itp.),
- 3) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym).

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [sekretariat@fis.agh.edu.pl](mailto: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 kwietnia 2024 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 08 maja 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/imię 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*

.....  
*adres zamieszkania*

### **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