

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ADIUNKT w grupie pracowników BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

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, dyscyplina: Nauki fizyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH. Kandydat będzie zaangażowany w prace badawcze skupiające się na wykorzystaniu struktur o obniżonej wymiarowości (kropki kwantowe, studnie kwantowe) do budowy mikro- i nanourządzeń przetwarzających oraz magazynujących informacje w oparciu o interakcje ze światłem. Przewiduje się także zaangażowanie Kandydata w prace nad projektowaniem oraz charakterystyką metamateriałów do zastosowań w roli sensorów chemicznych oraz układów implementujących inne funkcjonalności (np. modyfikujących stan polaryzacji, metasoczewek, etc.). Ze względu na interdyscyplinarny charakter planowanych prac badawczych, Kandydat winien wykazywać się znajomością szerokiego spektrum technik eksperymentalnych (włączając w to syntezę materiałów, mikro- i nanofabrykację oraz charakterystykę materiałów i urządzeń) oraz dobrym zrozumieniem aspektów teoretycznych, istotnych z punktu widzenia prowadzonych badań. Oczekiwana jest umiejętność współpracy w interdyscyplinarnym zespole. Przyjęty do pracy adiunkt będzie prowadził zajęcia z zakresu fizyki oraz specjalistyczne kursy z zakresu chemii fizycznej lub nanoinżynierii materiałowej.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu od października 2025 r.

Wymagania:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w zakresie nauk fizycznych,
- 2) dorobek naukowy w zakresie fizyki ciała stałego, chemii fizycznej oraz fotoniki,
- 3) doświadczenie w wykorzystaniu technik spektroskopowych i obrazowania (AFM, SEM),
- 4) doświadczenie w wykorzystaniu dużej infrastruktury badawczej (synchrotron, źródła FEL),
- 5) podstawowa znajomość języków programowania (C++, Python),
- 6) aktywny udział w konferencjach naukowych i sympozjach,
- 7) osiągnięcia organizacyjne,
- 8) gotowość do prowadzenia zajęć z fizyki i nanoinżynierii w języku polskim i angielskim,
- 9) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 10) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 11) udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C1, jeśli nie jest to język ojczysty.

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, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) 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.),
- 4) opis doświadczenia dydaktycznego,
- 5) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa,
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie C1, jeśli nie jest to język ojczysty.

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.

Po rozstrzygnięciu konkursu kandydat zakwalifikowany do zatrudnienia zobowiązany będzie do złożenia informacji z Krajowego Rejestru Karnego (informacja z KRK winna być aktualna, tj. wydana nie wcześniej 1 miesiąc przed przedłożeniem jej w AGH) oraz będzie podlegał procedurze weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przepięstw na Tle Seksualnym - Rejestrze z dostępem ograniczonym.

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