

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ASYSTENT BADAWCZY

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03-09-2021**

LINK DO STRONY: <https://www.uci.agh.edu.pl/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: asystent, dyscyplina: fizyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko asystenta badawczego w Zespole Fizyki Środowiska Katedry Zastosowań Fizyki Jądrowej. Kandydat dołączy do innowacyjnego projektu zorientowanego na opracowane prototypowego systemu do weryfikacji emisji CO<sub>2</sub> i będzie uczestniczył w badaniach związanych głównie z prowadzeniem pomiarów atmosferycznych w Krakowie. Część projektu będzie obejmować udział w kampaniach pomiarowych prowadzonych z pokładu balonu, lub za pomocą drona mających na celu uzyskanie danych obserwacyjnych profili pionowych stężenia CO<sub>2</sub> w warstwie granicznej miasta, które będą następnie wykorzystywane w atmosferycznych modelach inwersyjnych wysokiej rozdzielczości mających na celu określenie wielkości emisji dwutlenku węgla do atmosfery.

Grupa naukowców z Katedry Zastosowań Fizyki Jądrowej jest członkiem projektu CoCO<sub>2</sub> finansowanego ze środków UE realizowanego w okresie 2021-2023 r. Zadaniem grupy jest dostarczenie danych obejmujących stężenie i skład izotopowy CO<sub>2</sub> w środowisku miejskim na przykładzie Krakowa. Badacze z AGH są również zaangażowani w pakiet roboczy realizujący numeryczne modelowanie atmosfery z wykorzystaniem modeli inwersyjnych służących do określenia wielkości emisji na podstawie atmosferycznych stężeń gazów śladowych.

**Kandydat będzie członkiem zespołu pracującego w ramach projektu. Okres zatrudnienia: 2 lata. Nominalna data rozpoczęcia: 01.10.2021.**

Wymagania:

- stopień magistra lub magistra inżyniera nauk fizycznych, nauk o ziemi i środowisku, inżynierii środowiska lub inżynierii chemicznej
- uczestnictwo w studiach doktoranckich i wszczęty przewód doktorski lub uczestnictwo w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym lub wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora
- doświadczenie w pomiarach i analizie danych stężenia i składu izotopowego węgla w gazach lub pyłach atmosferycznych
- kreatywność, zaangażowanie i odpowiedzialność oraz doświadczenie w pracy zespołowej,
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 (dyplom B2 lub równorzędny),
- atutem będzie udokumentowany publikacjami udział we współpracy międzynarodowej związanej z badaniami atmosferycznymi.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, C.V., kwestionariusz osobowy,
2. 1 list referencyjny z opinią na temat kandydata,
3. dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
4. odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Wymienione dokumenty proszę składać w terminie do dnia **03.09.2021 r.** w Sekretariacie Wydziału Kraków, ul. Reymonta 19. III p. pokój 327, lub mailowo na adres sekretariat@fis.agh.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **24.09.2021 r.**

AGH ma/nie ma stanowić podstawowego miejsca 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/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

*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)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko .....

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*