

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: PROFESOR UCZELNI

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE, NAUKI CHEMICZNE

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.05.2023 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: profesor uczelni, dyscyplina: fizyka, chemia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko profesora uczelnianego w Katedrze Fizyki Medycznej i Biofizyki (KFMiB). Głównym zadaniem kandydata będzie pełnienie funkcji kierownika projektu, w ramach którego zostaną zaprojektowane i zastosowane metodologie spektroskopowe oraz mikroskopowe do nanosondowania, modelowania i rozpoznawania interakcji między komórkami na poziomie molekularnym. Podejście multimodalne obejmuje zastosowanie kombinacji spektroskopii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FTIR), w szczególności spektroskopii w podczerwieni w nanoskali (nano-IR) oraz spektroskopii ramanowskiej (RS), w połączeniu z innymi technikami spektroskopowymi i mikroskopowymi, jak i tradycyjnymi technikami referencyjnymi. Do podstawowych obowiązków zatrudnionej osoby należy koordynacja zespołu projektowego, udział w projektowaniu eksperymentów, wspieranie lub/i przeprowadzanie zaawansowanych pomiarów spektroskopowych, konsultacje na poziomie naukowym, kontrola zakupów materiałów i sprzętu laboratoryjnego, zatrudnianie personelu do projekt, opieka nad doktorantami zatrudnionymi w projekcie, kompleksowa analiza danych i publikacja wyników, raportów, wyników i prezentacja wyników projektu na arenie międzynarodowej.

Okres zatrudnienia: 33 miesiące. Nominalna data rozpoczęcia: 01.07.2023 r.

Wymagania:

- 1) stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne, nauki chemiczne lub dyscyplinie pokrewnej
- 2) udokumentowane doświadczenie w zakresie stosowania technik spektroskopii oscylacyjnej w badaniach materiałów biologicznych, w tym na poziomie komórkowym,
- 3) doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi lub w prowadzeniu prac B+R,
- 4) doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji grantów badawczych
- 5) doświadczenie w kształceniu kadry naukowej (promotor/promotor pomocniczy doktoratów)
- 6) odbyte staże naukowe w ośrodkach zagranicznych
- 7) bardzo dobry dorobek naukowy

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie, CV, kwestionariusz osobowy
2. Odpis dyplomów oraz 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. Arkusz ostatniej oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Wymienione dokumenty proszę składać w terminie do dnia **31.05.2023 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 **23.06.2023 r.**

AGH ma stanowić podstawowego miejsca pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa ( tj. imię/imiiona 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*

**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 2016r.] 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