

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Główny Instytut Górnictwa

MIASTO: Katowice

STANOWISKO: **Asystent (etat 1/1)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 21 października 2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **7 listopada 2022 r. do godziny 15.00**

LINK DO STRONY: www.gig.eu

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Miejsce wykonywania pracy:

Główny Instytut Górnictwa

Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej (SCR)

40-166 Plac Gwarków 1

Od kandydata oczekuje się wiedzy i dorobku publikacyjnego z zakresu fizyki radiacyjnej, medycznej, ochrony radiologicznej, radiometrii i dozymetrii radiacyjnej oraz inżynierii i ochrony środowiska.

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

- 1) prowadzenie działalności naukowej i publikacyjnej w powierzonym obszarze,
- 2) realizacja prac badawczych i badawczo-rozwojowych w zakresie dozymetrii termoluminescencyjnej, w tym technik pomiarowych obejmujących ocenę narażenia radiacyjnego powodowanego obecnością toronu;
- 3) udział w przygotowywaniu i realizacji krajowych i zagranicznych projektów badawczych;
- 4) publikowanie wyników badań, prac eksperckich i badawczo-usługowych;
- 5) prezentowanie wyników badań na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
- 6) planowanie i wykonywanie pomiarów terenowych;
- 7) przeprowadzanie kalibracji aparatury w pracowni dozymetrii.

Wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko asystenta:

- 1) stopień zawodowy magistra lub równorzędny w zakresie fizyki lub fizyki technicznej;
- 2) teoretyczna i praktyczna wiedza z zakresu fizyki radiacyjnej, medycznej, ochrony radiologicznej, radiometrii i dozymetrii radiacyjnej oraz inżynierii i ochrony środowiska;
- 3) wiedza i doświadczenie z zakresu pomiarów równoważnika dawki metodą dozymetrii termoluminescencyjnej;
- 4) doświadczenie w pracy w laboratoriach posiadających akredytację PCA;
- 5) doświadczenie w realizacji prac badawczych oraz projektów badawczych w zakresie radiometrii środowiskowej;
- 6) znajomość przepisów ustawy prawo atomowe;
- 7) doświadczenie w wykonywaniu badań terenowych i pobieraniu próbek;
- 8) znajomość techniki pomiaru LSC oraz umiejętność obsługi aparatu rentgenowskiego i iradiatorów z zamkniętymi źródłami promieniotwórczymi;
- 9) udokumentowany dorobek publikacyjny.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta,
- 2) życiorys,

- 3) dokumenty potwierdzające wykształcenie,
- 4) opis doświadczenia zawodowego,
- 5) zwięzła informacja o zainteresowaniach naukowych i dotychczasowych osiągnięciach kandydata w działalności naukowej i badawczej (spis publikacji, uzyskane patenty, udział w projektach badawczych krajowych i zagranicznych, itp.),
- 6) wypełnione oświadczenie kandydata (wzór dostępny na stronie internetowej Instytutu):
 - że w razie wygrania konkursu Główny Instytut Górnictwa będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
 - o akceptacji warunków konkursu i wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych kandydata dla celów konkursu.

Osoby spoza Instytutu przystępujące do konkursu składają dodatkowo:

- 1) kwestionariusz osobowy;
- 2) dokumenty potwierdzające staż pracy.

Miejsce składania ofert:

Oferty, zawierające komplet dokumentów, prosimy składać osobiście w Kancelarii Ogólnej GIG, e-mailem na adres: rekrutacja@gig.eu lub listownie na adres: Główny Instytut Górnictwa - Dział Prawno-Organizacyjny i Kadr, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Oferty należy oznaczyć adnotacją: **3/22-Asystent SCR.**

Inne informacje:

Termin złożenia ofert zostanie uznany za zachowany pod warunkiem, że oferta wpłynie do Instytutu do godziny 15.00 w dniu 7 listopada 2022 r.

Oferty zostaną zarejestrowane w Dziale Prawno-Organizacyjnym i Kadr w kolejności wpływu. Oferty niekompletne oraz złożone po terminie zostaną odrzucone w trakcie procedury konkursowej. Nadesłanych ofert nie zwracamy.

Postępowanie konkursowe przeprowadza Komisja Konkursowa powołana przez Dyrektora Instytutu. Kandydaci dopuszczeni do postępowania konkursowego zostaną powiadomieni telefonicznie lub e-mailem.

Kwalifikacje wyłonionego w konkursie kandydata podlegają zaopiniowaniu przez Radę Naukową Instytutu. Rada Naukowa sporządza opinię o kandydacie w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty otrzymania dokumentów o kandydacie.

Klauzula informacyjna – dane pozyskiwane bezpośrednio jest dostępna na stronie internetowej GIG, w zakładce RODO <https://www.gig.eu/pl/rodo>