

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Główny Instytut Górnictwa

MIASTO: Katowice

STANOWISKO: **Profesor instytutu (etat 1/1)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 7 kwietnia 2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **21 kwietnia 2022 r. do godziny 15:00**

LINK DO STRONY: www.gig.eu

SŁOWA KLUCZOWE: profesor instytutu, radon, ochrona radiologiczna, radioekologia, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Miejsce wykonywania pracy:

Główny Instytut Górnictwa

Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer (SCR)

40-166 Plac Gwarków 1

Od kandydata oczekuje się wiedzy i dorobku publikacyjnego z zakresu badań radonu, ochrony radiologicznej, radiometrii

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

- 1) prowadzenie działalności naukowej i publikacyjnej w powierzonym obszarze badań;
- 2) kierowanie pracami badawczymi w zakresie pomiarów stężenia radonu w domach i miejscach pracy;
- 3) prowadzenie badań ekshalacji radonu z gruntu i materiałów budowlanych;
- 4) kierowanie projektami badawczymi krajowymi i zagranicznymi;
- 5) publikowanie wyników badań naukowych i prac badawczo-usługowych.

Wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko profesora instytutu:

- 1) stopień naukowy doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych lub tytuł profesora;
- 2) teoretyczna i praktyczna znajomość zagadnień związanych z badaniami radonu;
- 3) udokumentowany dorobek publikacyjny w przedmiotowym obszarze;
- 4) doświadczenie w pracach laboratoryjnych w zakresie radiochemii;
- 5) znajomość zasad działania systemu zarządzania jakością w laboratoriach badawczych;
- 6) doświadczenie zawodowe w realizacji i kierowaniu projektami badawczymi krajowymi i międzynarodowymi;
- 7) doświadczenie w prowadzeniu zajęć i wykładów krajowych i międzynarodowych w języku polskim i angielskim;
- 8) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
- 9) staż pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) podanie o zatrudnienie na stanowisku profesora instytutu,
- 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.

Kandydaci spoza Instytutu przystępujący 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: **1/22-Professor instytutu SCR.**

Inne informacje:

Termin złożenia ofert zostanie uznany za zachowany pod warunkiem, że oferta wpłynie do Instytutu do godziny 15.00 w dniu 21 kwietnia 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. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w czasie nie dłuższym niż 2 miesiące od daty ogłoszenia konkursu.

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>