

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy**

MIASTO: Katowice

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

DATA OGŁOSZENIA: **12.09.2024**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **04.10.2024**

LINK DO STRONY: [www.gig.eu](http://www.gig.eu)

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, hydrogeologia górnicza i środowiskowa

Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Geologii, Geofizyki i Ochrony Powierzchni

Katowice, Plac Gwarków 1

### **Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:**

- 1) Realizacja celów ujętych w planach badawczo-rozwojowych Instytutu;
- 2) Prowadzenie działalności naukowej w zakresie hydrogeologii górnicznej i środowiskowej;
- 3) Realizacja działalności Instytutu w ramach zadań szczególnie ważnych dla państwa; w szczególności w zakresie oceny zagrożeń i monitorowania hydrogeologicznego na terenach górniczych i pogórnicznych;
- 4) Kreowanie nowej tematyki badawczej w tym inicjowanie prac nad opracowywaniem nowych metod badawczych w hydrogeologii górnicznej i środowiskowej oraz na rzecz bezpieczeństwa powszechnego, środowiskowego, górniczego, przemysłowego itp.;
- 5) Inicjowanie i realizacja projektów badawczych oraz prac rynkowych;
- 6) Podejmowanie działań zmierzających do pozyskania środków na badania.

### **Wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko adiunkta:**

- 1) Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;
- 2) Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu hydrogeologii ogólnej, górnicznej i środowiskowej, w tym m.in. z zakresu oceny warunków hydrodynamicznych w otoczeniu odkrywkowych i podziemnych wyrobisk górniczych oraz oceny wpływu działalności górnicznej i likwidacji kopalń na środowisko;
- 3) Udokumentowany dorobek naukowy z zakresu hydrogeologii, w tym hydrogeologii górnicznej.
- 4) Uczestniczenie w pracach gremiów oceniających warunki hydrogeologiczne i zagrożenia typu hydrogeologicznego;
- 5) Znajomość oprogramowania do modelowania procesów filtracji wód podziemnych (np. z rodziny MODFLOW), programów do analizy i wizualizacji danych przestrzennych (np. QGIS, Surfer) oraz programów graficznych (np. Corel, Grapher);
- 6) Udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych, w tym projektów międzynarodowych;
- 7) Znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2 potwierdzona certyfikatem.

### **Wykaz wymaganych dokumentów:**

- 1) Podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkt;
- 2) CV;
- 3) Kopie dokumentów potwierdzających 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) Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań konkursowych;
- 7) Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu;
- 8) Kwestionariusz osobowy kandydata ubiegającego się o zatrudnienie.

#### **IV. Termin i miejsce składania ofert:**

Oferty zawierające komplet dokumentów prosimy składać e-mailem na adres [rekrutacja@gig.eu](mailto:rekrutacja@gig.eu), osobiście w Kancelarii Ogólnej GIG lub listownie na adres: Główny Instytut Górnicztwa - Państwowy Instytut Badawczy, Dział Prawno-Organizacyjny i Kadr, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice w terminie do dnia 04.10.2024r.

Oferty należy oznaczyć adnotacją 10/2024 – Adiunkt BH  
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – listopad 2024