

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

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, hydrologia, inżynieria wodno - sanitarna

Miejsce pracy

Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Ochrony Wód

Katowice, Plac Gwarków 1

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

- 1) prowadzenie i realizacja prac badawczo-usługowych w obszarze inżynierii środowiska, w szczególności w zakresie inżynierii wodnej i sanitarnej, w tym modelowania hydraulicznego cieków i sieci wodno-kanalizacyjnych oraz zjawisk hydrologicznych, a także zarządzaniem zrzutami wód kopalnianych;
- 2) prowadzenie prac badawczych i badawczo – rozwojowych oraz udział w pracach krajowych i międzynarodowych zespołów badawczych;
- 3) publikowanie wyników badań;
- 4) nawiązywanie i utrzymywanie współpracy z krajowymi i zagranicznymi instytucjami badawczymi oraz przedsiębiorstwami sektora wodnego w zakresie tworzenia nowych rozwiązań w gospodarce wodno-ściekowej.

Wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko adiunkta:

- 1) stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych;
- 2) doświadczenie w prowadzeniu badań hydromorfologicznych i modelowaniu hydraulicznym rzek potwierdzone realizacją prac w tym zakresie;
- 3) biegła znajomość systemów GIS, w szczególności oprogramowania ArcGIS i QGis,;
- 4) doświadczenie w modelowaniu systemów kanalizacyjnych z wykorzystaniem modeli komputerowych (np. SWMM);
- 5) doświadczenie w zakresie praktycznego zastosowania prawa wodnego, w tym opracowań eksperckich w ww. zakresie;
- 6) udokumentowany dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska, w tym w obszarze wymaganych kompetencji naukowych (prace naukowe, publikacje, przebyte kursy);
- 7) udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych i badawczo-rozwojowych krajowych i/lub międzynarodowych;
- 8) udokumentowane doświadczenie w przygotowaniu i realizacji prac badawczo - rozwojowych, lub eksperckich, w zakresie inżynierii środowiska;
- 9) znajomość języka angielskiego – udokumentowana certyfikatem na poziomie min. B2.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) Podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta;
- 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 poświadczających 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 osobiście w Kancelarii Ogólnej GIG, listownie na adres: Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy, Dział Prawno-Organizacyjny i Kadr, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice lub e-mailem na adres rekrutacja@gig.eu w terminie do dnia 04.10.2024 r.

Oferty należy oznaczyć adnotacją 9/2024 – Adiunkt SN
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – listopad 2024