

**Wymagania:**

- wykształcenie średnie lub wyższe – chemia /ochrona środowiska /technologia chemiczna/ inżynieria chemiczna lub pokrewne;
- znajomość podstaw pracy w laboratorium;
- dobra znajomość obsługi komputera (programów MS Office);
- umiejętność pracy w zespole;
- dobra organizacja pracy;
- samodzielność w rozwiązywaniu problemów analitycznych;
- dokładność i rzetelność w wykonywaniu zadań;
- znajomość j. angielskiego w stopniu co najmniej podstawowym.

**Mile widziane:**

- doświadczenie w pracy w laboratorium fizykochemicznym oraz w pobieraniu próbek;
- znajomość oprogramowania LIMS.

**Do zadań pracownika należeć będzie m.in:**

- przygotowywanie sprzętu, odczynników, szkła laboratoryjnego oraz próbek do analiz fizykochemicznych;
- oznaczanie składu chemicznego z wykorzystaniem klasycznych metod badań;
- oznaczanie składu chemicznego z wykorzystaniem technik instrumentalnych;
- weryfikacja metod, ocena niepewności pomiarów, monitorowanie ważności wyników.

Pisemne oferty zawierające CV, podanie oraz komplet dokumentów potwierdzających posiadane wykształcenie, kwalifikacje i staż pracy, z adnotacją „chemik SC” prosimy kierować drogą elektroniczną na adres: [rekrutacja@gig.eu](mailto:rekrutacja@gig.eu), albo listownie na adres:

**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**Dział Prawno-Organizacyjny i Kadr, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice**  
w terminie do 15 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Informacje tel. 32 259 22 02, 32 259 26 11÷12

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

*Uprzejmie informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracamy. Za datę dostarczenia dokumentów aplikacyjnych uznaje się datę wpływu dokumentów do Działu Prawno-Organizacyjnego i Kadr, gdzie są rejestrowane w kolejności wpływ.*

*Nieodebrane dokumenty aplikacyjne zostaną zniszczone po 3 miesiącach od zakończenia rekrutacji.*