



## GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA w KATOWICACH



**poszukuje pracownika na stanowisko inżynieryjno-techniczne,  
docelowo badawcze**

w Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwwybuchowych oraz Eksplozometrii  
obszar: [badania urządzeń przeciwwybuchowych](#).

### Miejsce pracy:

Główny Instytut Górnictwa  
Kopalnia Doświadczalna „BARBARA”,  
Zakład Bezpieczeństwa Przeciwwybuchowego  
ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów

### Wymagane:

- wykształcenie wyższe techniczne (mgr inż. kierunek elektrotechnika, energetyka, elektronika, automatyka itp.);
- znajomość zagadnień:
  - metrologii (podstawowe pomiary wielkości nieelektrycznych);
  - LabView.

### Preferowane:

- ukończenie studiów, z wynikiem co najmniej dobrym, nie wcześniej niż w 2007 r.
- umiejętności w zakresie wykorzystywania nowoczesnych metod pomiarowych (stanowiska wspomagane komputerowo);
- potwierdzona certyfikatem znajomość języka angielskiego, niemieckiego lub francuskiego.

### Oferujemy:

- ciekawą pracę w nowoczesnym Instytucie naukowo-badawczym,
- zdobywanie doświadczenia w zakresie badania urządzeń przeciwwybuchowych,
- możliwość rozwoju naukowego,
- pracę z wykorzystaniem najnowocześniejszego sprzętu pomiarowego.

### Kontakt:

- 1) Sprawy formalne: Dział Kadr i Organizacji  
Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,  
tel. (32) 259 22 02
- 2) Sprawy techniczne i wymagania:  
Zakład Bezpieczeństwa Przeciwwybuchowego KD „BARBARA”  
ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów  
osoba odpowiedzialna za rozmowy z kandydatami:  
Ksawery Graboś, tel.(32) 32 46 553

*Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej*  
[www.kdbex.eu](http://www.kdbex.eu)