



GeoHazardSilesia - Program nabycia nowych kompetencji w Naukach o Ziemi.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH, UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, [HTTP://WWW.US.EDU.PL](http://www.us.edu.pl)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Opis przedmiotu zamówienia:

Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach prowadzący projekt pt.:

„GeoHazardSilesia - Program nabycia nowych kompetencji w Naukach o Ziemi.” – współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1. Kompetencje w szkolnictwie wyższym.

zaprasza do składania ofert na przeprowadzenie kursu specjalistycznego dla studentów studiów stacjonarnych I i II stopnia Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego

„BHP w górnictwie wraz z zajęciami w kopalni podziemnej”:

- **Termin realizacji kursu:** IV kwartał 2017 r. Ostateczny termin powinien być skonsultowany z Zamawiającym i dostosowany do możliwości grupy tj. nie kolidować z zajęciami dydaktycznymi.
- **Miejsce realizacji kursu:** Wydział Nauk o Ziemi UŚ (ul. Będzińska 60, Sosnowiec) + zajęcia w terenie
- Szkolenie dla max 30 studentów WNoZ UŚ. Szkolenie prowadzone w 1 grupie.
- **Czas trwania kursu:** 40h.
- UŚ zapewni salę wykładową wraz z wyposażeniem.
- Wykonawca zobowiązany jest przygotować i dostarczyć uczestnikom szkolenia oraz koordynatorowi projektu materiały szkoleniowe w postaci drukowanej bądź multimedialnej. Na materiałach powinna znaleźć się informacja, iż kurs jest współfinansowany z Unii Europejskiej zgodnie z aktualnymi na dzień przeprowadzenia kursu Wytycznymi oraz zasadami promocji Projektu.
- **Zakres tematyczny szkolenia:** Tematyka BHP w górnictwie podziemnym węgla kamiennego, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zagrożeń metanowych, pożarowych, wybuchów pyłu, tępań, ich profilaktyki oraz monitoringu
- **Wymagania związane z ofertą:** Prowadzący kurs powinien posiadać wykształcenie wyższe i min. 2 lata doświadczenia w zakresie BHP w górnictwie wynikające z pracy badawczej i/lub doświadczeń zawodowych związanych z zatrudnieniem w instytucjach (instytutach naukowo-badawczych, uczelniach lub państwowych organach nadzorujących zakłady górnicze) związanych górnictwem węgla lub rud metali.

BIURO PROJEKTU:

Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
Ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec
tel. 32 3689462; 32 3689448
www.wnoz.us.edu.pl



GeoHazardSilesia - Program nabycia nowych kompetencji w Naukach o Ziemi.

UNIwersytet ŚLĄSKI W KATOWICACH, UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, [HTTP://WWW.US.EDU.PL](http://www.us.edu.pl)

Prowadzący kurs musi mieć możliwość zorganizowania zjazdu do wyrobisk podziemnych kopalni węgla oraz poprowadzenia niektórych zajęć praktycznych np. w kopalni ćwiczebnej i wyrobiskach podziemnych.

- Ważnym kryterium wyboru oferty będą kompetencje wykonawcy określone na podstawie doświadczeń zawodowych, publikacji naukowych z zakresu kursu.
-

Kryteria oceny:

100% cena (brutto)

Warunek konieczny – osoba lub osoby prowadzące kurs muszą legitymować się doświadczeniem zawodowym pracy (na stanowiskach kierowniczych lub samodzielnych specjalistów) w agendach górnictwa zajmujących się BHP w górnictwie np. WUG, CSRG, GiG lub stacje ratownictwa górniczego kopalń.

Składanie ofert:

- Oferta powinna zostać złożona w formie elektronicznej na załączonym do ogłoszenia wzorze na adres e-mail: radoslaw.tomaszewski@us.edu.pl
- Oferta powinna zawierać cenę brutto przeprowadzenia całego kursu
- Wraz z ofertą cenową proszę o przesłanie CV bądź innego potwierdzenia posiadanego doświadczenia, np. spisu publikacji i spełnienia ww. wymogów.
- Ostateczny termin nadsyłania ofert **do 30 listopada 2017r.**

Informacji dot. w/w zamówienia udziela koordynator projektu „GeoHazardSilesia - Program nabycia nowych kompetencji w Naukach o Ziemi” - dr hab. Prof. UŚ Jerzy Cabała tel. 323689462

BIURO PROJEKTU:

Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
Ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec
tel. 32 3689462; 32 3689448
www.wnoz.us.edu.pl