



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

**Załącznik nr 1**

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA STAŻE ZAWODOWE W PRZEDSIĘBIORSTWACH I INSTYTUCJACH DLA STUDENTÓW /ABSOLWENTÓW III ROKU GEOFIZYKI

Opis przedmiotu zamówienia (Zakres tematyczny przedmiotu zamówienia)

**1. Przedmiotem zamówienia** jest usługa przeprowadzenia trzymiesięcznych staży krajowych w wiodących instytucjach lub firmach związanych z branżą geofizyczną i/lub geologiczną dla 4 studentów /absolwentów studiów I stopnia kierunku Geofizyka Uniwersytetu Śląskiego.

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z projektu pt.: „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV "Szkolnictwo wyższe i nauka", Działanie 4.1. "Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy. Poddziałanie 4.1.2 "Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy", nr umowy UDA-POKL-04.01.02-00-069/12-00.

### 2. Termin realizacji zamówienia:

1. Staże powinny odbyć się w okresie od 1 lipca 2015 r. do 30 września 2015 r. Staże nie mogą kolidować z zajęciami dydaktycznymi odbywającymi się na Uczelni.
2. Staże muszą obejmować trzy kolejno następujące po sobie, pełne miesiące, a ich wymiar powinien wynieść 120 godzin miesięcznie (ogółem 360 godzin na jednego uczestnika).
3. Staże odbywać się będą w godzinach pracy Zakładu. Staże nie mogą odbywać się w dni ustawowo wolne od pracy.

### 3. Miejsce realizacji zamówienia:

Studenci geofizyki powinni zrealizować staże w firmach ściśle związanych z kierunkiem studiów. Są to firmy lub instytucje działające w obszarze geofizyki, geologii i górnictwa takie jak: firmy geofizyczne kopalnie węgla i rud metali, specjalistyczne laboratoria badawcze, firmy geologiczno-usługowe, firmy poszukiwawcze i instytuty naukowe.

Miejsce realizacji zamówienia: we wskazanym miejscu na terenie instytucji przyjmującej na terenie RP

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych zgodnie z poniższym podziałem:

Nazwa części	Ilość osób	Opis przedmiotu zamówienia
A	2 osoby	zgodnie z załącznikiem nr 2
B	2 osoby	zgodnie z załącznikiem nr 2

Szczegółowy opis poszczególnych części postępowania

#### **CZĘŚĆ A**

##### **miejsce stażowe dla 2 osób**

**wymiar czasu:** staż w wymiarze czasu **360** godzin / os.

Program stażu powinien obejmować co najmniej następujące zagadnienia :

- 1) Poznanie zasad funkcjonowania firmy
- 2) Poznanie zasad bezpieczeństwa, higieny pracy obowiązujących w danej jednostce;



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

- 3) Poznanie i zrozumienie potrzeby rzetelnego i uczciwego wywiązywania się ze swoich obowiązków, doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i pracy zespołowej;
- 4) Poznanie i zrozumienie konieczności troski o powierzone stanowisko pracy oraz mienie i urządzenia;
- 5) Kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki w szczególności: wykonywaniem analiz laboratoryjnych z zakresu geologii inżynierskiej, interpretacją wyników laboratoryjnych, przygotowywaniem projektów geologiczno - inżynierskich oraz dokumentacji geologiczno - inżynierskiej, zapoznanie się ze specjalistycznym oprogramowaniem komputerowym - Geostar 5
- 6) Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.

#### **CZĘŚĆ B**

##### **miejsce stażowe dla 2 osób**

**wymiar czasu:** staż w wymiarze czasu **360** godzin / os.

Program stażu powinien obejmować co najmniej następujące zagadnienia :

- 1) Poznanie zasad funkcjonowania firmy
- 2) Poznanie zasad bezpieczeństwa, higieny pracy obowiązujących w danej jednostce;
- 3) Poznanie i zrozumienie potrzeby rzetelnego i uczciwego wywiązywania się ze swoich obowiązków, doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i pracy zespołowej;
- 4) Poznanie i zrozumienie konieczności troski o powierzone stanowisko pracy oraz mienie i urządzenia;
- 5) Kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki w szczególności: wykrywaniem i lokalizacją pustek w górotworze związanych z eksploatacją górniczą i zjawiskami krasowymi, które mogą być przyczyną powstawania deformacji nieciągłych na powierzchni terenu; określaniem występowania warstw wodonośnych; określaniem głębokości występowania stropu warstw podłoża budowlanego; określaniem według istniejących norm agresywności podłoża gruntowego dla rurociągów żeliwnych i stalowych; określaniem przebiegu tras uzbrojenia podziemnego (kable, rurociągi); określaniem aureoli skażeń; badaniami georadarem; inwersyjnym obrazowaniem elektrooporowym (tomografia elektrooporowa)
- 6) Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.

**4. Liczba uczestników:** 4 studentów/absolwentów kierunku Geofizyka Uniwersytetu Śląskiego w ramach projektu pt.: „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości”

#### **5. Rekrutacja, informacja oraz organizacja stażu**

1. Za rekrutację odpowiedzialny jest Zamawiający. Zamawiający zobowiązuje się dostarczyć Wykonawcy wersję elektroniczną następujących dokumentów:

- a) wzór programu stażu
- b) wzór oświadczenia o czynnikach szkodliwych na stanowisku pracy stażysty
- c) wzór miesięcznej karty ewidencji godzin stażu
- d) wzór zaświadczenia potwierdzającego odbycie stażu
- e) wzór informacji o współfinansowaniu jego stanowiska przez Europejski Fundusz Społeczny w ramach projektu „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości”.

2. Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia stażystom ubezpieczenia NNW.

#### **Wykonawca zobowiązany jest do:**

- a) opracowania w porozumieniu ze studentem programu nie później niż w pierwszym tygodniu realizacji stażu.–
- b) przedstawienia oświadczenia o czynnikach szkodliwych na stanowisku pracy oraz poinformowania (telefonicznie lub mailowo lub osobiście) zarówno stażysty jak i opiekuna stażu z ramienia Uniwersytetu Śląskiego o wymaganych badaniach lekarskich najpóźniej na dwa tygodnie przed rozpoczęciem stażu;



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

- c) przeszkolenia uczestnika/ów stażu w zakresie przestrzegania przepisów BHP i p.poż. oraz zapoznania z obowiązującym regulaminem pracy;
- d) zaznajomienia uczestnika/ów stażu z jego /ich/ zadaniami;
- e) zapewnienia uczestnikowi/om stażu warunków do wykonywania czynności i zadań, zgodnie z ustalonym programem stażu, w celu nabycia przez niego /nich/ umiejętności do samodzielnego wykonywania pracy po zakończeniu stażu;
- f) comiesięcznego wydruku „miesięcznej karty ewidencji godzin stażu”, zebrania podpisów uczestnika/ów, poświadczenia zgodności ze stanem faktycznym do piątego dnia roboczego każdego miesiąca następującego po miesiącu realizacji stażu
- g) umożliwienia osobom wskazanym przez Zamawiającego przeprowadzenia w każdym czasie kontroli realizacji zajęć w tym w szczególności ich przebiegu, treści, wykorzystywanych materiałów, frekwencji uczestników
- h) bezzwłocznego, nie później jednak niż w ciągu 3 dni informowania opiekuna stażu z ramienia Uniwersytetu Śląskiego o przypadkach przerwania przez uczestnika/ów stażu zawodowego odbywania stażu, o każdym dniu nieusprawiedliwionej nieobecności w odbywaniu stażu oraz innych istotnych dla stażu zdarzeniach;
- i) poświadczenia odbycia stażu.
- j) do ochrony danych osobowych uczestnika/ów stażu zawodowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. z późniejszymi zmianami o ochronie danych osobowych i do wykorzystywania ich wyłącznie w celu realizacji niniejszej umowy
- k) zapewnienia uczestnikom staży opieki merytorycznej, sprawowanej przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, tj. wykształcenie co najmniej średnie oraz co najmniej roczne doświadczenie w pracy. Wykonawca winien zapewnić minimum 1 opiekuna merytorycznego na maksymalnie 5 stażystów.
- l) zamieszczenia w miejscu pracy stażysty informacji o współfinansowaniu jego stanowiska przez Europejski Fundusz Społeczny w ramach projektu „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości”, której wzór dostarczy Zamawiający

#### 6. Wynagrodzenie:

1. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie ustalone w oparciu o zaoferowaną jednostkową cenę brutto organizacji jednego stażu (1 staż = 3 miesiące obejmujące 360h dla 1 osoby) i faktyczną liczbę zrealizowanych godzin/staży w danej części
2. Podstawą wystawienia faktury/rachunku będą miesięczne karty ewidencji godzin stażu

**Kryterium wyboru ofert:** cena – 100%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto usługi w danej części.

#### UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, do oferty należy załączyć oświadczenie (załącznik nr 4).