



„Atrakcyjna i Innowacyjna Biotechnologia - ATRINBIOTECH”  
Priorytet IV POKL „Szkolnictwo wyższe i nauka”

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

Katowice, 26.04.2013 r.

## **Zaproszenie do składania ofert**

### **Opis przedmiotu**

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach koordynuje projekt "Atrakcyjna i Innowacyjna Biotechnologia - ATRINBIOTECH" –

Priorytet IV PO KL „Szkolnictwo wyższe i nauka”, 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”, numer umowy **UDA-POKL-04.01.02-00-095/10-00** z dnia **30.11.2010r.**

którego celem jest podnoszenie kwalifikacji studentów I stopnia na kierunku Biotechnologia Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska. W ramach projektu prowadzone są działania uatrakcyjnające studia, ale również przyczyniające się do zwiększenia konkurencyjności i atrakcyjności absolwentów na rynku pracy. Projekt przewiduje również organizowanie warsztatów z przedsiębiorczości. Zapraszamy do złożenia oferty cenowej na realizację następującego zadania w przedmiotowym projekcie:

Organizacja warsztatów z przedsiębiorczości dla 84 uczestników projektu "Atrakcyjna i Innowacyjna Biotechnologia - ATRINBIOTECH", obejmujące poniższe zagadnienia:

- możliwości założenia własnej działalności gospodarczej w ramach istniejących przepisów prawa gospodarczego
- formy prowadzenia działalności i ich opodatkowania.
- potencjalne źródła finansowania działalności gospodarczej (środki unijne, fundusze Venture Capital, Private Equity, Seed Capital, rynek kredytowy)
- wybrane zagadnienia prawa pracy, z uwzględnieniem praw przysługujących kobietom w ciąży i matkom wychowującym dzieci
- programy wsparcia dedykowane kobietom i matkom wychowującym dzieci

Cykl warsztatów w wymiarze 27h lekcyjnych (27x45 min) powinien być przeprowadzony zgodnie z poniższym harmonogramem:

- jeden wykład (3h) dla wszystkich uczestników
- zajęcia interaktywne w grupach (6 grup x 14 osób x 4h); istnieje możliwość równoległego prowadzenia zajęć dla maksymalnie 2 grup (limit z uwagi na dostępność sal).

Wymagane jest dostarczenie materiałów wykładowo/ćwiczeniowych w formie papierowej dla każdego uczestnika + 1 komplet do celów sprawozdawczych, przygotowanych zgodnie z wymogami EFS wg dostarczonego wzoru.



*„Atrakcyjna i Innowacyjna Biotechnologia - ATRINBIOTECH”  
Priorytet IV POKL „Szkolnictwo wyższe i nauka”*

---

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

---

Planowany termin warsztatów 22.05-14.06.2013

Miejsce warsztatów: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego

Oferta powinna zawierać cenę brutto przeprowadzenia całego cyklu warsztatów (27 godzin) – **wymagana faktura VAT**. Faktura płatna w ciągu 14 dni po jej dostarczeniu wraz z listami obecności (oryginalne podpisy uczestników), potwierdzonymi podpisem prelegenta/ów.

Wraz z ofertą prosimy o przesłanie CV prelegenta/ów, potwierdzające jego/ich doświadczenie zawodowe oraz zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie minimum jednego szkolenia dla 15 osób z pokrewnej tematyki.

Ostateczny termin nadsyłania ofert mija z dniem 15.05.2013 r. o godzinie 17.00.

**Kryteria oceny oferty:**

100% cena (brutto)

**Składanie oferty:**

Oferta powinna zostać złożona w formie elektronicznej na adres e-mail: [atrinbiotech@us.edu.pl](mailto:atrinbiotech@us.edu.pl).

**Unieważnienie postępowania:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, jeżeli:

- w wyznaczonym czasie nie wpłynie żadna oferta;
- całkowita cena najniższej oferty przekroczy kwotę jaka została przeznaczona na realizację w/w zamówienia.

Informacje dotyczące w/w zamówienia udziela dr Izabela Greń tel. 505 114 627 od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00 lub pod adresem e-mail: [izabela.gren@us.edu.pl](mailto:izabela.gren@us.edu.pl).