



## Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, [www.math.us.edu.pl](http://www.math.us.edu.pl)

### Zapytanie ofertowe

**Dotyczy: opracowania nowoczesnych materiałów dydaktycznych z *Teorii falek i jej aplikacji w przekazach cyfrowych w ramach Projektu* na potrzeby projektu „Matematyka kodem nowoczesności” realizowanego w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki nr POKL-04.01.02-00-078/12-00.**

#### I. Nazwa i adres zamawiającego:

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12  
40-007 Katowice

#### II. Opis przedmiotu zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie nowoczesnych materiałów dydaktycznych z *Teorii falek i jej aplikacji w przekazach cyfrowych* w ramach Projektu w ramach Projektu “Matematyka kodem nowoczesności”.

Odbiorcami materiałów będą studenci studiów matematycznych I stopnia w Uniwersytecie Śląskim, będący uczestnikami Projektu “Matematyka kodem nowoczesności”.

Materiały muszą obejmować następujące zagadnienia:

1. Elementy analizy funkcjonalnej;
2. Analiza wieloskalowa;
3. Konstrukcja falek jednowymiarowych;
4. Równanie skalujące;
5. Falki ważne i istotne z punktu widzenia zastosowań;
6. Konstrukcja falek o nośnikach zwartych;
7. Wielowymiarowa analiza wieloskalowa
8. Konstrukcja falek wielowymiarowych
9. Zastosowania teorii falek w przekazach cyfrowych.

Przygotowanie materiałów musi odbywać się w oparciu o powszechnie stosowaną metodologię pracy naukowej (np. cytowanie, odniesienia do literatury).

Materiały muszą obejmować:

- część teoretyczną, wyposażającą studentów w podstawową wiedzę z wyżej wymienionych zagadnień, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień niezbędnych do posługiwania się



## Matematyka kodem nowoczesności

*Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, [www.math.us.edu.pl](http://www.math.us.edu.pl)*

nowoczesnymi metodami komputerowymi oraz komputerowej analizy danych i ich przetwarzania np. na bazie Open Source pakietów matematycznych typu CAS,

- część praktyczną, która zawierać będzie typowe dla opisywanej problematyki zadania wraz ze szczegółowym opisem ich rozwiązań oraz problemy do samodzielnego rozwiązania przez studentów minimum 4 zadania na każdy z 9 tematów.

Obie części muszą zawierać materiały wizualizacyjne takie jak: grafiki, animacje, wykresy, filmy. Wszystkie materiały muszą być możliwe do otworzenia przy pomocy darmowych programów komputerowych, tak aby umożliwić studentom pracę zdalną.

Przy opracowaniu materiałów autor powinien ściśle współpracować z Koordynatorem Projektu.

Autor nowoczesnych materiałów dydaktycznych musi udokumentować posiadanie niezbędnej do poprawnej realizacji zadania wiedzy matematycznej, poprzez które rozumie się posiadanie co najmniej stopnia doktora nauk matematycznych lub doktora nauk technicznych w zakresie informatyki oraz posiadanie odpowiedniego dorobku naukowego (co najmniej pięć publikacji w renomowanych czasopismach matematycznych lub informatycznych). Wykonawca ponadto musi posiadać doświadczenie dydaktyczne w pracy ze studentami, rozumiane jako regularne prowadzenie zajęć na uczelni w ostatnich pięciu latach (przynajmniej niektórych zajęć z tematyki związanej z przedmiotem zamówienia).

### **Informacje dotyczące wykonania zamówienia:**

1. Osoba opracowująca nowoczesne materiały dydaktyczne winna ściśle współpracować z Koordynatorem Projektu. W szczególności nie później niż trzy dni od zawarcia umowy, a przed przystąpieniem do rozpoczęcia realizacji zadania, Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia z Zamawiającym konsultacji w jego siedzibie w celu wyjaśnienia wszelkich wątpliwości dotyczących przedmiotu umowy.

2. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wstępnej wersji przedmiotu umowy do dnia 15. 08.2013

3. Zamawiający w terminie 7 dni dokona oceny wstępnej wersji przedmiotu umowy i przedstawi uwagi w formie protokołu.

4. Wykonawca w terminie do 31.08.2013 przedstawi ostateczną wersję przedmiotu umowy uwzględniającą uwagi Zamawiającego.

**III. Termin realizacji:** 15.06.2013r. – 30.09.2013 r.

**IV. Oferta:**



## Matematyka kodem nowoczesności

*Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, [www.math.us.edu.pl](http://www.math.us.edu.pl)*

Wykonawca, który posiada niezbędne doświadczenie oraz potencjał osobowy zdolny do wykonania zamówienia i jest zainteresowany jego realizacją powinien przygotować i złożyć u Zamawiającego ofertę zawierającą następujące informacje:

- cenę brutto realizacji zamówienia,

- życiorys zawodowy zawierający spis publikacji naukowych

- oświadczenie potwierdzające doświadczenie dydaktyczne na załączonym wzorze oświadczenia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wykonawcami w celu potwierdzenia posiadanych kwalifikacji.

W przypadku zaangażowania osoby realizującej przedmiot zamówienia w więcej niż jednym projekcie w ramach Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia, obciążenie wynikające z pracy w kilku projektach nie może wykluczać prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań powierzonych w ramach realizacji przedmiotu zamówienia, a łączne zaangażowanie w realizację zadań projektowych nie może przekraczać 240 godzin miesięcznie.

Ofertę wraz z załącznikiem należy przesłać na adres: [andrzej.kitczak@us.edu.pl](mailto:andrzej.kitczak@us.edu.pl)

do dnia 04.03.2013 do godz.12.00

Ewentualne pytania proszę kierować na adres [Henryk.Gacki@us.edu.pl](mailto:Henryk.Gacki@us.edu.pl) do dnia 01.03.2013 r..

### V. Kryterium oceny :

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny brutto (100%) za realizację usługi wskazanej w ofercie przez Wykonawcę, przy czym brane pod uwagę będą wyłącznie oferty spełniające wszystkie podane powyżej warunki.

Katowice, 26.02.2013 r.