



## 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)

Uniwersytet Śląski zaprasza wszystkich zainteresowanych do składania ofert (wg załączonego wzoru) na usługi szkoleniowe. Poniżej Zamawiający przedstawia pełen opis przedmiotu zamówienia. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu postawionych warunków jest wyłącznie cena (cena 100%). W ofercie proszę podać cenę jednostkową netto i brutto oraz wartość całkowitą zamówienia brutto, na podstawie której zostanie dokonana ocena oferty. Do oferty należy także dołączyć inne wymagane dane, uwzględniając podane informacje przez Zamawiającego.

Oferta oraz pozostałe dokumenty winny być podpisane przez osoby upoważnione, zgodnie ze sposobem reprezentacji danego Wykonawcy. Oferty niepodpisane lub niekompletne nie będą podlegać rozpatrywaniu.

Propozycja umowy wraz z protokołem odbioru stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia.

**1. Przedmiotem zamówienia jest** usługa – przeprowadzenia dwóch edycji szkoleń ECDL Advanced odpowiednio w 4. semestrze (2014 r.) oraz w 5. semestrze (2015 r.) dla maksymalnie 20 studentów w ramach jednej edycji zajęć (nazwa w projekcie: *ECDL - kurs i certyfikat Europejskich Umiejętności Komputerowych*), zwanych dalej *zajęciami* realizowanymi w ramach projektu „Matematyka kodem nowoczesności”, który jest realizowany w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach i współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach 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 UDA-POKL POKL-04.01.02-00-068/12-00.

Wykonawca przeprowadzi szkolenie przygotowujące do egzaminu ECDL na poziomie Advanced w formie dwóch edycji szkoleń ECDL Advanced, odpowiednio w 4. oraz 5. semestrze. Każda edycja powinna obejmować 30 godzin zegarowych zajęć realizowanych w formie 5 spotkań, z których każde powinno trwać 6 godzin. Szkolenia będą odbywać się według programów poszczególnych modułów ECDL:

1. Moduł z Grupy Advanced – A1 – Zaawansowane przetwarzanie tekstów.
2. Moduł z Grupy Advanced – A2 – Zaawansowane arkusze kalkulacyjne.
3. Moduł z Grupy Advanced – A3 – Zaawansowane użytkowanie baz danych.
4. Moduł z Grupy Advanced – A4 – Zaawansowana grafika menedżerska i prezentacyjna

Podczas dwóch edycji szkoleń Wykonawca przygotowuje łącznie 40 studentów (po 20 w każdej edycji) KZ „Matematyka kodem nowoczesności” do egzaminu ECDL Advanced z Modułu z Grupy Advanced – A2 – Zaawansowane arkusze kalkulacyjne.

Na zakończenie każdej z 2 edycji szkoleń Wykonawca przeprowadzi egzamin ECDL Advanced z Modułu z Grupy Advanced – A2 – Zaawansowane arkusze kalkulacyjne dla każdego uczestnika (2x20=40).



## 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)

W przypadku zgłoszenia się więcej niż 20 osób na którąkolwiek z edycji szkoleń ECDL Advanced Wykonawca przeprowadzi on-line test kwalifikujący celem wyselekcjonowania 20 osób - uczestników kursu oraz osób rezerwowych na każdą z edycji szkoleń.

**2. Termin realizacji zamówienia:** od daty zawarcia umowy do dnia 30.01.2015r., z zastrzeżeniem, iż w 4 semestrze do 31.05.2014r., a w 5 semestrze do 30.01.2015r., zgodnie z harmonogramem zajęć przygotowanym przez Zamawiającego po zawarciu umowy, albo do wyczerpania maksymalnej liczby godzin zajęć (maksymalnej wartości umowy), w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej. Terminy oraz godziny zajęć muszą być dostosowane do planu zajęć studentów.

Wszystkie zajęcia powinny się odbywać w przedziale pomiędzy 8.00 a 20.00. Każdorazowe nieprzeprowadzenie zajęć zgodnie z harmonogramem z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający uznaje za niewykonanie zobowiązań określonych w umowie, chyba, że Wykonawca zgłosi Zamawiającemu konieczność przeniesienia terminu zajęć co najmniej 24 godziny przed ich planowanym rozpoczęciem, w formie pisemnej. W przypadkach szczególnych ostateczną decyzję co do zmiany terminu podejmuje Zamawiający.

**3. Miejsce realizacji zamówienia:** w siedzibie Zamawiającego (ul. Bankowa 14, Instytut Matematyki Uniwersytetu Śląskiego, Katowice).

**4. Liczba uczestników:** Łącznie 40 osób, po 20 osób w ramach jednej edycji zajęć. W przypadku zgłoszenia się większej liczby chętnych, Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia testu kwalifikującego on-line, dzięki któremu zostanie wyłoniona grupa 20 osób o odpowiednim poziomie wiedzy oraz lista rezerwowych.

W kursie mogą brać udział jedynie uczestnicy projektu „Matematyka kodem nowoczesności”, który jest realizowany w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach i współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

**5. Liczba godzin szkoleń:** Łącznie 60 godzin - każda edycja obejmuje 30 godzin zegarowych (gdzie jako godzinę zegarową rozumie się 60 minut) zajęć realizowanych w formie 5 spotkań po 6 godzin.

### **6. Rekrutacja, informacja oraz organizacja szkolenia:**

Za rekrutację odpowiedzialny jest Zamawiający. Zamawiający zobowiązuje się dostarczyć Wykonawcy listę studentów, którzy zgłoszą chęć udziału w szkoleniu. W przypadku zgłoszenia się więcej niż 20 osób na dowolną z edycji szkoleń, Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia on-line testu kwalifikującego celem wyłonienia 20 studentów oraz listy rezerwowej dla każdej z edycji. W przypadku niezgłoszenia się studenta na kurs, do udziału w kursie ma prawo pierwsza osoba z listy rezerwowej. Zamawiający dostarczy Wykonawcy wersję elektroniczną wzoru listy obecności, a Wykonawca zobowiązany jest do wydruku listy obecności na każdy dzień kursu i zebrania podpisów uczestników na wersji papierowej i do dostarczenia po zakończeniu każdej edycji wszystkich list do Zamawiającego.



## 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 zobowiązany będzie do niezwłocznego poinformowania upoważnionej osoby po stronie Zamawiającego: .....tel. ...., adres e-mailowy: ....., o niezgłoszeniu się uczestników na zajęcia, przerwaniu kursu lub rezygnacji z uczestnictwa w kursie oraz każdorazowej nieobecności skierowanych osób, oraz o innych sytuacjach, które mają wpływ na realizację programu zajęć i umowy. Ww. osoba jest upoważniona także do podpisywania protokołu odbioru wykonanej usługi.

Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia osobie wskazanej przez Zamawiającego przeprowadzenia w dowolnym momencie kontroli realizacji zajęć, w tym w szczególności ich przebiegu, treści, wykorzystywanych materiałów, frekwencji uczestników oraz prowadzenia wizyt monitorujących.

### 7. Wykonawca jest zobowiązany do:

- a) Przygotowania materiałów szkoleniowych. Forma materiałów szkoleniowych zależy od Wykonawcy,
- b) Przygotowania autorskiego programu kursu,
- c) Przeprowadzenia w ostatnim dniu każdej edycji kursu ankiety (przygotowanej w wersji elektronicznej przez Zamawiającego) dotyczącej indywidualnej oceny szkolenia przez każdego z uczestników i przekazania jej wyników do Zamawiającego, w wersji papierowej,
- d) Powielenia materiałów szkoleniowych oraz ankiety dotyczącej indywidualnej oceny szkolenia dla każdego uczestnika szkolenia (oraz zapewnienie jednego dodatkowego egzemplarza do dokumentacji projektu) i dystrybuowanie ich pośród wszystkich uczestników kursu.
- e) Przeprowadzenia testu kwalifikującego on-line – w przypadku większej liczby chętnych.
- f) Zapewnienia odpowiedniego trenera do prowadzenia szkoleń, posiadającego odpowiednie certyfikaty Microsoft z omawianych na zajęciach modułów, jak również posiadającego doświadczenie w realizacji szkoleń ECDL.
- g) Posiadania statusu partnera szkoleniowego Microsoft z kompetencją Learning,
- h) Zapewnienia 40 voucherów egzaminacyjnych ECDL Advanced na potrzeby sesji egzaminacyjnej, które po zdaniu przez studenta egzaminu zapewniają otrzymanie Certyfikatu ECDL Advanced. Zapewnienia certyfikowanego egzaminatora ECDL na potrzeby przeprowadzenia zaplanowanej w siedzibie Zamawiającego sesji egzaminacyjnej.

### 8. Pozostałe wymagania dla Wykonawcy:

- Wykonawca przedstawi do zaakceptowania Zamawiającemu wraz z ofertą cenową program zajęć, który odpowiadać będzie potrzebom zawartym w opisie przedmiotu zamówienia.
- Wykonawca zobowiązany będzie do bieżącego prowadzenia kart czasu pracy z następującymi danymi: datą przeprowadzenia zajęć, danymi prowadzącego szkolenia, tematem zajęć oraz dołączoną imienną listą obecności na zajęciach. Osobne karty czasu pracy dla każdego miesiąca.
- Wykonawca zobowiązany będzie do sprawdzania list obecności uczestników zajęć każdorazowo podczas prowadzenia zajęć. Osobne listy obecności dla każdego z 5 sześciogodzinnych spotkań. Wzory dokumentów dostarczy Zamawiający.
- Wykonawca umożliwi jednorazowy kontakt każdemu ze studentów z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.



## 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)

- Od Wykonawcy każdy uczestnik szkolenia otrzyma: autorskie materiały szkoleniowe, voucher egzaminacyjny ECDL (jeden dla każdego studenta na potrzeby sesji egzaminacyjnej) oraz firmowe certyfikaty ukończenia szkolenia ECDL Advanced.
- Wykonawca zapewnia dla każdego uczestnika, który zda egzamin (z 2 Modułu) Certyfikat ECDL Advanced A2 – Zaawansowane arkusze kalkulacyjne.

### 9. Dokumentacja związana z realizacją kursu:

Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Zamawiającemu następujących dokumentów:

1. Oryginału list obecności,
2. Oryginału imiennego wykazu osób, które ukończyły zajęcia,
3. Oryginału imiennego wykazu osób, które nie ukończyły zajęć,
4. Oryginału potwierdzenia odbioru materiałów szkoleniowych,
5. Jednego kompletu materiałów szkoleniowych,
6. Oryginału ankiet oceniających przeprowadzone wśród uczestników zajęcia,
7. Kserokopii certyfikatów o ukończeniu kursu wraz z potwierdzeniami odbioru oryginałów tych certyfikatów przez każdego uczestnika,
8. Ewentualnej, innej dokumentacji niezbędnej do rozliczenia kursu.

**10. Prawa autorskie:** Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do dokumentów opracowań i wszelkich innych materiałów wytworzonych przez siebie w ramach realizacji niniejszego zamówienia bez ograniczeń czasowych i terytorialnych.

### 11. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- Wykonawca musi udokumentować minimum 3 zrealizowane, podobne tematycznie szkolenia/kursy z zakresu szkoleń ECDL dla grupy uczestników nie mniejszej niż 20 osób - w każdym ze szkoleń załączając dokumenty potwierdzające, że ta usługa została wykonana należycie np. referencje + załącznik B.
- Wykonawca musi posiadać status partnera szkoleniowego Microsoft z kompetencją Learning – oświadczenie Wykonawcy
- Wykonawca musi dysponować zasobami kadrowymi niezbędnymi do przeprowadzenia szkoleń, tj. minimum 1 osobą posiadającą uprawnienia (odpowiednie certyfikaty Microsoft zgodne z przedmiotowymi modułami) i doświadczenie w prowadzeniu szkoleń lub kursów z zakresu szkoleń ECDL, która przeprowadziła minimum 3 szkolenia/kursy z wymaganego zakresu dla grup nie mniejszych niż 15 osób każda.  
Na potwierdzenie spełnienia warunku oraz informacji o posiadanych przez wykładowcę uprawnieniach i doświadczeniu do prowadzonych szkoleń Wykonawca przedłoży stosowny dokument - załącznik A.



## 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)

### 12. Rozliczenie:

Za należyte wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie na podstawie faktury/rachunku wystawianej po każdej edycji szkolenia, odpowiednio za liczbę zrealizowanych godzin zajęć w danej edycji.

Protokół Odbioru podpisany bez uwag przez obie Strony stanowił będzie podstawę wystawienia przez Wykonawcę rachunku/faktury za usługi nim objęte. Protokół odbioru przygotowany będzie w oparciu o należycie prowadzone przez Wykonawcę karty czasu pracy wraz z dołączonymi listami obecności. Wzór protokołu odbioru zapewni Zamawiający. Warunkiem podpisania protokołu odbioru usługi będzie: dostarczenie certyfikatów firmowych ukończenia kursu wszystkim uczestnikom, dostarczenia po 20 voucherów egzaminacyjnych ECDL Advanced w każdej z edycji i przeprowadzenie egzaminu po szkoleniu na miejscu oraz zapewnienie dla każdego uczestnika, który zda egzamin (z 2 Modułu) Certyfikatu ECDL Advanced A2 – Zaawansowane arkusze kalkulacyjne.

**Zamawiający informuje, że przedmiotowe zamówienie w ramach projektu „Matematyka kodem nowoczesności”, który jest realizowany w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach i współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach 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 UDA-POKL POKL-04.01.02-00-068/12-00 jest w 100% finansowane ze środków publicznych.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

W przypadku zainteresowania oraz spełniania wymogów, zapraszamy do składania ofert w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 17.02.2014r. do godziny 12.00.**, drogą mailową na adres: [joanna.bruch@us.edu.pl](mailto:joanna.bruch@us.edu.pl) lub fax. (32) 359 20 37. Sprawę prowadzi Joanna Bruch tel. (32) 359 18 38.

### **Wykonawca winien złożyć następujące dokumenty:**

- podpisaną ofertę z podaniem jednostkowej ceny za 1 godzinę szkolenia oraz całościową cenę szkolenia netto/brutto w PLN. Cena winna zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi a w szczególności: koszt wykonania usługi, dojazdu trenerów do miejsca szkolenia, podatki, koszt 40 voucherów egzaminacyjny ECDL, koszt egzaminu w siedzibie Zamawiającego, koszt testu kwalifikującego, certyfikatów, ankiet itp. Wykonawca dołączy do oferty załącznik A i B.



## 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)*

- kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (KRS, Zaświadczenie o działalności gospodarczej lub inny dokument powołujący) mówiącego w szczególności o przedmiocie działalności oraz sposobie reprezentacji - w przypadku firm.
- kopię stosownego pełnomocnictwa - w przypadku podpisywania umowy przez osoby inne niż wymienione w dokumencie powyższym jako upoważnione do reprezentacji (firma)
- oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik C
- oświadczenie Wykonawcy, iż posiada status partnera szkoleniowego Microsoft z kompetencją Learning
- podpisany wzór umowy

Kopie dokumentów winny być potwierdzone przez odpowiednie osoby - zgodnie ze sposobem reprezentacji:

**„Potwierdzam stan faktyczny i prawny na dzień ..... oraz zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem.”**