



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt nr POKL-04.01.02-00-237/12

„Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska regionu zachodniopomorskiego”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

Szczecin, 02.11.2015 r.

## Zapytanie ofertowe

### ZAMAWIAJĄCY

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Al. Piastów 42, 71-065 Szczecin

Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:

Elżbieta Huzar – kierownik projektu, tel. 91 449 4512, 91 449 4741

Małgorzata Dzieciol – koordynator projektu, tel. 91 449 4537, 91 449 4512, [malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl](mailto:malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl)

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu szkoleń w zakresie posługiwania się programem AutoCAD na poziomie:

- podstawowym (dla 8 osób)
- zaawansowanym (dla 8 osób)

Szkolenia będą realizowane w ramach projektu „*Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska województwa zachodniopomorskiego*”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Uczestnikami będą studenci IV roku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie, studium na kierunkach Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa oraz Ochrona Środowiska.

**Zakres szkoleń** powinien obejmować wszystkie zagadnienia niezbędne do uzyskania certyfikatu potwierdzającego umiejętności w zakresie posługiwania się programem AutoCAD (wersja 2014 lub nowsza) na poziomie, którego dotyczy szkolenie, a w szczególności:

#### na poziomie podstawowym:

pojęcia podstawowe (środowisko, tryby pracy programu; przestrzeń robocza; narzędzia pracy; tryb wprowadzania poleceń); zasady tworzenia nowego rysunku (jednostki; warstwy, wprowadzanie wartości długości i kątowych; układy współrzędnych; zarządzanie rysunkiem; podgląd rysunku; przygotowanie wydruku); podstawowe obiekty i elementy rysunkowe 2D; podstawowe polecenia i funkcje edycyjne (np.: usuwanie, kopiowanie, przesuwanie, obrót, skala, osuwanie, lustro, szyk, zaokrąglanie, fazowanie, ucinanie, wydłużanie, przerywanie); zasady rysowania precyzyjnego; definiowanie warstw; bloki i ich edycja; edycja tekstu; kreskowanie; wymiarowanie.

#### na poziomie zaawansowanym:

operacje na blokach, bloki dynamiczne (tworzenie i edycja); operacje na warstwach; eksport obiektów z programu AutoCAD; tworzenie i korzystanie z filtrów; narzędzia do rysowania i modyfikacji obiektów 2D; rysunki izometryczne (tworzenie i edycja); rysunki wektorowe; animacje (podstawy); pliki rastrowe i ich zastosowanie jako podkład, edycja; korzystanie z danych graficznych; narzędzia pomocnicze; modyfikacje wstążki, menu użytkownika; opcje wydruku (metody zaawansowane); narzędzia warstw.

Każdy uczestnik szkolenia powinien otrzymać komplet **materiałów szkoleniowych**, których nieodpłatna kopia powinna być dostarczona do Biura projektu w celu dokumentacji.

Certyfikaty potwierdzające umiejętności osób biorących udział w szkoleniach muszą być wystawione w terminie do 31 grudnia 2015 r., a wykaz wystawionych certyfikatów dostarczony niezwłocznie do Biura projektu. O sposobie weryfikacji umiejętności uczestników szkolenia decyduje Wykonawca.

**Terminy:** Szkolenia powinny być zrealizowane w całości w okresie od **1 do 20 grudnia 2015 r.**, z uwzględnieniem terminów dogodnych dla studentów: wtorków, sobót i niedziel. Możliwe terminy szkoleń: 1.12.2015, 5.12.2015, 6.12.2015, 8.12.2015, 12.12.2015, 13.12.2015, 15.12.2015, 19.12.2015, 20.12.2015.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt nr POKL-04.01.02-00-237/12

„Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska regionu zachodniopomorskiego”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

**Miejsce:** Szkolenia powinny być przeprowadzone w Szczecinie, w miejscu z możliwością dojazdu środkami komunikacji miejskiej. Zamawiający nie zapewnia pomieszczeń, komputerów i oprogramowania niezbędnych do przeprowadzenia szkolenia.

Wykonawca jest zobowiązany do **zapewnienia posiłków** w trakcie szkolenia. Powinny one obejmować napoje (kawa, herbata, woda gazowana, woda niegazowana) wraz ze słodkim poczęstunkiem w trakcie przerw kawowych oraz obiady składające się z dwóch ciepłych dań wraz z napojami.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- oświadczenie Wykonawcy stanowiące treść Załącznika nr 1 do niniejszego *Zapytania Ofertowego*,
- deklarację spełnienia wszystkich warunków zamówienia (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia),
- dokumenty potwierdzające uprawnienia do prowadzenia certyfikowanych szkoleń dotyczących przedmiotu zamówienia,
- oświadczenie dotyczące wersji oprogramowania, na którym będą przeprowadzone szkolenia,
- informację na temat rodzaju certyfikatu potwierdzającego umiejętności uczestników szkolenia,
- programy szkoleń,
- proponowane miejsce i terminy (daty i godziny) szkoleń,
- cenę usługi brutto w złotych (PLN), uwzględniającą wszystkie niezbędne koszty związane z realizacją zamówienia (koszty wynajęcia sal i niezbędnego wyposażenia, wynagrodzenia osób prowadzących szkolenia, koszty materiałów szkoleniowych, certyfikatów i posiłków).

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl](mailto:malgorzata.dzieciol@zut.edu.pl) (opatrzone podpisem osoby/ób uprawnionej/ych do reprezentacji Wykonawcy – skan dokumentu) lub dostarczona do Biura projektu: Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie, Al. Piastów 42, 71-065 Szczecin, pok. 422, czynne w dni robocze w godzinach 8.30-15.00. **Termin składania ofert upływa dnia 16 listopada 2015 r. o godz. 15.00.**

### OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

1. cena usługi - 70 pkt. (zasada minimalizacji),
2. wersja oprogramowania, na którym będą przeprowadzone szkolenia - 30 pkt. (zasada maksymalizacji); (wersja 2014 - 10 pkt., wersja 2015 - 20 pkt., wersja 2016 - 30 pkt.).

Jeżeli zostaną złożone oferty, które otrzymają taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

### DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Małgorzata Dzieciół, tel. 91 449 4537, 91 449 4512.

*Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy, jak też zastrzega się unieważnienie niniejszego zapytania ofertowego bez wyboru Wykonawcy.*



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt nr POKL-04.01.02-00-237/12

„Innowacyjny inżynier – chemia dla gospodarki i środowiska regionu zachodniopomorskiego”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

Załącznik nr 1 do *Zapytania Ofertowego/Oferty*

.....  
/nazwa (firma) i adres Wykonawcy/

## **OŚWIADCZENIE** **o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym**

W odpowiedzi na *Zapytanie Ofertowe* z dnia .....

Oświadczam(y), że nie jestem(-śmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

..... dnia .....

.....  
podpis osoby lub osób uprawnionych  
do reprezentowania Wykonawcy