



# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

Braniewo, 22.01.2019r.

## Ogłoszenie

o zamówieniu na postępowanie prowadzone na podstawie art. 138o Ustawy Prawo Zamówień Publicznych na usługi społeczne, których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w art. 138g ust. 1 – Kurs zawodowy dla kierunku budowlanego i informatycznego - inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D w ramach projektu pn. „Mój zawód - moja pasja” RPWM.02.04.01-28-0041/18 realizowanego przez Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury na lata 2014-2020 Poddziałanie 2.4.1. „Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty konkursowe”

### Dane zamawiającego:

**Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie**

ul. Wiejska 2, 14-500 Braniewo

**Przedmiot zamówienia:** Przeprowadzenie kursu zawodowego „Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D” dla 10 uczniów kierunku Technik Informatyk, Technik Budownictwa, czas trwania 60 godzin ( w tym zajęcia teoretyczne i praktyczne).

**Kod CPV: 80530000-8USŁUGI SZKOLENIA ZAWODOWEGO**

**Cel kursu:** Kurs AutoCAD 3D przeznaczony dla Użytkowników, którzy chcą wykorzystywać możliwości trójwymiarowej prezentacji swoich modeli. W trakcie szkolenia użytkownik poznaje narzędzia do jej tworzenia, a także możliwości przygotowania obiektów i ich modyfikacji. Program szkolenia obejmuje tworzenie prostej fotorealistycznej wizualizacji modelu.

Kurs AutoCAD 2 przeznaczony dla tych użytkowników programu AutoCAD, którzy chcą efektywniej wykorzystywać funkcjonalność programu w środowisku dwuwymiarowym. Na szkoleniu użytkownik poznaje kolejne zaawansowane obiekty i uczy się jak wykorzystywać wcześniej utworzone rysunki. Ponad to po kursie użytkownik potrafi zarządzać obiektami zewnętrznymi oraz pracować w przestrzeni zarówno modelu jak i papieru.





# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

- **Termin realizacji kursu:** w okresie od luty 2019 do 26 marzec 2019, szczegółowy termin do ustalenia z Zamawiającym.
- **Ilość godzin do zrealizowania: 60 godzin ( w tym zajęcia teoretyczne i praktyczne).**
- **Miejsce realizacji:** Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie, ul. Wiejska 2, 14-500 Braniewo  
Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie zapewni na czas szkolenia salę wyposażoną w niezbędny sprzęt do realizacji zamówienia (bez oprogramowania specjalistycznego).

**a) Zobowiązania Wykonawcy:**

- Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi w roku szkolnym 2018/2019, w terminie wskazanym przez Zamawiającego certyfikowany kurs „**Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D**” dla 10 uczniów Technik Informatyk, Technik Budownictwa z Zespołu Szkół Budowlanych w Braniewie, w wymiarze 60 godzin dydaktycznych wraz z egzaminem wewnętrznym kończącym się uzyskaniem certyfikatu. Zgodnie z założeniami projektu; zajęcia odbywać się będą w dniach wolnych od nauki szkolnej (w dniach wolnych od zajęć, piątek po zakończonych zajęciach, sobota, niedziela);
- Wykonawca powinien posiadać akredytacje: Certyfikaty ISO lub Autoryzowane Centrum Szkoleniowe lub równoważne.
- Zapewni aktualne specjalistyczne oprogramowanie na 10 stanowisk (po 1 dla każdego ucznia) wraz z licencją na okres trwania kursu;
- Wykonawca zapewni materiały szkoleniowe.
- Opracuje program kursu, z podziałem na zajęcia teoretyczne i praktyczne, obejmujący m.in. opisane poniżej zagadnienia:
  - 1. Tworzenie elektronicznej dokumentacji technicznej
    - 1.1. Podstawowe wiadomości. Uruchamianie programu oraz omówienie środowiska graficznego. Przycisk AutoCAD 2016. Pasek narzędzi szybkiego dostępu. Karty narzędzi. Panele narzędzi. Wyświetlanie paska menu. Obszary robocze. Standardy rysunkowe
    - 1.2. Układy współrzędnych. Układ współrzędnych prostokątnych. Układ współrzędnych walcowych. Układ współrzędnych sferycznych. Jednostki rysowania/jednostki pracy. Zakres rysunku
    - 1.3. Podstawowe operacje na plikach. Otwieranie rysunku. Tworzenie nowego rysunku. Zapisywanie rysunku. Zmiana nazwy i lokalizacji bieżącego rysunku
    - 1.4. Zarządzanie danymi graficznymi. Szablony programu. Zapis (eksport) rysunku do formatu DXF (Drawing Interchange Format). Importowanie rysunków z formatu DXF (Drawing Interchange Format)
    - 1.5. Korzystanie z dostępnych funkcji pomocy
  - 2. Tworzenie obiektów





# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

- 2.1. Rysowanie prostych obiektów. Linia. Polilinia. Prostokąt. Wielokąt. Okrąg. Elipsa. Łuk. Splajn
- 2.2. Tworzenie kreskowania, wypełnienia i przykrycia
- 2.3. Obiekty tekstowe. Tekst jednowierszowy. Tekst wielowierszowy
  
- 3. Edycja obiektów
- 3.1. Zaznaczanie obiektów. Metody selekcji. Wybór za pomocą okna. Wybór za pomocą lasa. Praca z uchwytami
- 3.2. Indywidualne definiowanie i zmiana cech obiektów
- 3.3. Warstwy. Określanie i modyfikacja cech warstwy. Zmiana nazwy warstwy. Zmiana koloru warstwy. Określanie statusu warstw
- 3.4. Modyfikacja obiektów. Kopiowanie obiektów. Wymazywanie (usuwanie) obiektów z rysunku. Przesuwanie. Obracanie. Skalowanie. Tworzenie szyku prostokątnego i biegunowego. Wydłużanie. Ucinanie. Zaokrąglanie krawędzi. Fazowanie krawędzi. Rozbijanie obiektów
  
- 4. Rysowanie precyzyjne i wymiarowanie
- 4.1. Stosowanie narzędzi rysowania precyzyjnego. Stosowanie siatki i skoku. Stosowanie współrzędnych. Tryby lokalizacji
- 4.2. Wymiarowanie obiektów. Wymiar liniowy. Wymiar wyrównany. Współrzędne. Wymiarowanie promienia, średnicy lub długości łuku. Wymiar kątowy. Wymiar szeregowy. Wymiar od bazy. Szybkie wymiarowanie. Edycja wymiarów
- 4.3. Style wymiarowania. Tworzenie własnych stylów wymiarowania. Edycja stylu wymiarowania. Ustawienie stylu wymiarowania jako stylu bieżącego
  
- 5. Bloki
- 5.1. Definiowanie bloku na rysunku i jego zapis
- 5.2. Wstawianie bloku. Uwzględnienie cech wstawianego bloku
- 5.3. Edytowanie bloku
  
- 6. Modelowanie bryłowe (ACIS)
- 6.1. Układy współrzędnych
- 6.2. Omówienie tworzenia brył 3D. KOSTKA. STOŻEK.WALEC.KLIN. OSTROSŁUP. TORUS
- 6.3. Bryły złożone. Historia brył 3D. SUMA. RÓŻNICA. ILOCZYN. WYCIĄGNIJ.SKOS (Przeciągnięcie).PRZEKRĘĆ
  
- 7. Oglądanie rysunku w przestrzeni
- 7.1. Rzutowania perspektywiczne
- 7.2. Style wizualne
  
- 8. Nawigacja 3D
- 8.1. Korzystanie z narzędzi nawigacji 3D. 3DORBITA. 3DWORBITA. 3DODLEG. 3DKAMERA
  
- 9. Rysowanie precyzyjne 3D
- 9.1. Modyfikowanie obiektów za pomocą metauchwytów. Wyświetlanie metauchwytów. Przełączanie między metauchwytami
- 9.2. Przesuwanie obiektów 3D. Ograniczanie przesunięcia do osi. Ograniczanie przesunięcia do płaszczyzny. Obracanie obiektów 3D. Procedura
- 9.3. Skalowanie proporcjonalne brył 3D





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

- 10. Wydruk
- 10.1. Tworzenie i skalowanie pojedynczej rzutni w przestrzeni modelu i papieru. Tworzenie rzutni. Skala rzutni
- 10.2. Dostosowanie arkusza przestrzeni papieru. Tworzenie arkuszy. Modyfikacja arkuszy
- 10.3. Ustalanie parametrów wydruku. Wybór plotera/drukarki. Określenie zakresu wydruku. Określenie skali wydruku. Określenie orientacji arkusza. Określenie rozmiaru papieru
- 10.4. Zasady przygotowania formatki rysunkowej. Formaty rysunkowe dla nowego szablonu formatki. Linie rysunkowe stosowane w formacie rysunkowej (według normy PN-82/N-01616)

**b) Przeprowadzenie egzaminu z wydaniem certyfikatu**

**CZAS TRWANIA EGZAMINU -30 minut - część teoretyczna i 60 minut – część praktyczna**

**c) Przygotowanie przerwy kawowej w każdym dniu kursu,**

**d) Trener na kursie powinien spełniać łącznie warunki:**

- posiadać wykształcenie wyższe adekwatne do zagadnienia związanego z kursem;
- posiadać akredytację do prowadzenia zajęć zagadnienia związanego z kursem.
- posiadać doświadczenie zawodowe min. 3 lata w pracy na stanowisku merytorycznie tożsamym z zakresem przedmiotowym szkolenia - nauczyciel/trener/wykładowca;
- posiadać doświadczenie w przeprowadzeniu min. 3 certyfikowanych szkoleń związanych z kursem

**e) Kopie dokumentów potwierdzających kwalifikacje wykładowców (potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę) należy załączyć do Oferty.**

**f) Zapewni osobę odpowiedzialną za sprawy organizacyjne związane z kursem tj.:**

- przygotowanie harmonogramu kursu w konsultacji z Zamawiającym,
- gromadzenie i kompletowanie dokumentacji z kursu (dzienniki zajęć, listy obecności, analiza testów/egzaminów wewnętrznych, ankiety dla kursantów dot. oceny kursu pod względem merytorycznym i organizacyjnym, listy potwierdzające wydanie certyfikatów o ukończeniu kursu),
- obecność na terenie ZSB w Braniewie podczas organizacji kursu (ustalenie pracowni specjalistycznych wykorzystywanych na zajęcia w ramach kursu),
- utrzymywanie stałego kontaktu z Zamawiającym
- Wykonawca podlega hospitacji i kontroli prowadzonej przez upoważnionego pracownika Zamawiającego (w tym niezapowiedzianej) oraz przez uprawnione organy nadzoru.





# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

**g) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie
- inspektorem ochrony danych osobowych w Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie jest admin@zsb.iq.pl, tel. 55 243 23 50.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na: **Kurs zawodowy „Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D” (POWWM/10/2018)** realizowanym w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 138 o ustawy Pzp.
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania założeń projektu przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania założeń projektu;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;



# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- h) Po zakończeniu szkolenia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące dokumenty:
  - dziennik zajęć – oryginał,
  - listy obecności – oryginał,
  - rozliczenie godzin zrealizowanych w trakcie kursu, uwzględniające dni, godziny oraz tematykę zrealizowanych zajęć,
  - potwierdzenie odbioru materiałów szkoleniowych – oryginał,
  - potwierdzenie odbioru zaświadczeń – oryginał,
  - potwierdzenie odbioru certyfikatów – oryginał,
  - ksero zaświadczeń potwierdzających uczestnictwo w kursie, potwierdzone za zgodność z oryginałem,
  - ksero certyfikatów potwierdzone za zgodność z oryginałem,
  - protokół z przebiegu egzaminu – oryginał,
  - jeden egzemplarz materiałów szkoleniowych,
  - dokumentacja fotograficzna z zajęć (min. 10 zdjęć) – w formie elektronicznej (na płycie CD),
  - ankiety ewaluacyjne służące do oceny szkolenia przed i po – oryginał,
  - pre i post testy – oryginał,
  - potwierdzenie zapewnienia przerwy kawowej – oryginał;
- i) Dane zawarte w powyższej dokumentacji powinny być ze sobą spójne.

## A. Warunki udziału w postępowaniu

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

## B. Oferta musi zawierać:

- formularz ofertowy (załącznik nr 1 do postępowania),
- informacje potwierdzające spełnienie warunków przystąpienia do postępowania (załącznik nr 2 do postępowania),





# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

- program kursu (załącznik nr 3 do postępowania),
- oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełniania obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO (załącznik nr 4 do postępowania )
- kopie dokumentów potwierdzających kwalifikacje wykładowców (potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- kopia akredytacji (potwierdzona za zgodność z oryginałem),

**C. Kryteria wyboru oferty** – wybór dokonany zostanie na podstawie następującego kryterium:

Cena 100% – wartość brutto wyrażona w PLN za wykonanie usługi.

- Cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją usługi.
- Oferta nie spełniająca kryteriów zostanie odrzucona.

**D. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty:**

- Osobiście w Zespole Szkół Budowlanych, ul. Wiejska 2, 14-500 Braniewo - Sekretariat, pokój nr 123 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 -15:00)
- Listownie/kurierem/pocztą – liczy się data wpływu do siedziby Zespołu Szkół Budowlanych w Braniewie,
- Elektronicznie: e-mail: [zsbrobot@zsb.iq.pl](mailto:zsbrobot@zsb.iq.pl) – liczy się data wpływu
- **Ofertę należy złożyć/przesłać do godz. 10:00 do dnia 31.01.2019 r.**
- Ofertę należy złożyć z dopiskiem:

„Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D” w ramach projektu pn. „Mój zawód - moja pasja”

**E. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie ogłoszenia:** Robert Januszko, + [55 243 23 50](tel:552432350)

**F. Sposób oceny ofert** – oferty zostaną uszeregowane od najniższej do najwyższej kwotowo. Wykonawca, który spełni warunki udziału oraz złoży najkorzystniejszą cenowo ofertę zostanie wybrany do wykonania usługi.

**G. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.01.2019 r. o godz. 10:30 w sekretariacie ZSB w Braniewie.**

**H.** Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej Zespołu Szkół Budowlanych oraz przekazany mailowo do wszystkich oferentów.





# ZSB

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANÝCH  
W BRANIEWIE

Znak sprawy: POWWM/10/2018

I. **Pozostałe informacje** – Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- odwołania niniejszego postępowania,
- zmiany terminu prowadzonego postępowania, w tym wydłużenia terminu składania ofert,
- unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, a także pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Dyrektor ZSB mgr Piotr Danielewicz

22.01.2019r.

*(data i podpis Kierownika Zamawiającego)*







# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

Załącznik nr 1

## Formularz oferty

Dane teleadresowe oferenta:

<b>Imię i nazwisko / nazwa Oferenta</b>	
<b>Adres Oferenta</b>	
<b>Telefon kontaktowy</b>	
<b>Fax, e-mail</b>	

1. Odpowiadając na ogłoszenie dotyczące:

Usługa w zakresie kursów zawodowych, polegająca na przeprowadzeniu kursu „**Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D**” dla 10 uczniów Technikum Informatycznego w ramach projektu pn. „Mój zawód - moja pasja” RPWM.02.04.01-28-0041/18 realizowanego przez Zespół Szkół Budowlanych w Braniewie, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury na lata 2014-2020 Poddziałanie 2.4.1. „Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty konkursowe”

oświadczam iż:

- a. Zapoznałem/am się z treścią ogłoszenia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.
- b. Oferuję realizację usługi będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisanymi w ogłoszeniu według poniższej kalkulacji:

**1 uczestnik kursu**

**Zajęcia**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

**10 uczestników kursu**

**Zajęcia**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

Słownie brutto .....

**1 uczestnik kursu**

**Wydanie certyfikatu**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

**10 uczestników kursu**

**Wydanie certyfikatu**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

**1 uczestnik kursu**

**Przerwa kawowa**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

**10 uczestników kursu**

**Przerwa kawowa**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

**Całkowity koszt kursu zawodowego dla 1 uczestnika**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

**Całkowity koszt kursu zawodowego dla 10 uczestników**

Netto : ..... zł

VAT: ..... zł

Brutto: ..... zł

Słownie brutto .....

Miejsce i data: .....

.....  
( *pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego  
uprawnionego przedstawiciela* )

Do oferty załączam:

1. Dokumenty potwierdzające doświadczenie.
2. Kserokopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem wpisu do Rejestru Instytucji Szkoleniowych.





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

Załącznik nr 2

**Informacje potwierdzające spełnianie warunków przystąpienia do postępowania  
i/lub kryteriów oceny ofert  
realizowanego w ramach projektu „Mój zawód - moja pasja” RPWM.02.04.01-28-0041/18  
„Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D”**

Lp.	Warunki	Ocena zasobu *
1	posiadany potencjał techniczny niezbędny do realizacji zamówienia	Posiadam/nie posiadam
2	dysponowanie kadrą niezbędną do realizacji zamówienia	Dysponuję/nie dysponuję
3	minimum trzyletnie doświadczenie w zakresie objętym zamówieniem	Posiadam/nie posiadam
4	wpis do Rejestru Instytucji Szkoleniowych	Posiadam/nie posiadam
5	akredytację do prowadzenia zajęć	Posiadam/nie posiadam

\*niepotrzebne skreślić

Lp.	Nazwa kursu/szkolenia	Liczba przeszkolonych osób	Termin realizacji kursu/szkolenia
1			
2			
3			
4			

.....  
**(pieczętka i podpis Wykonawcy lub  
jego uprawnionego przedstawiciela)**





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

**Załącznik nr 3**

Program kursu  
realizowanego w ramach projektu  
„Mój zawód - moja pasja” RPWM.02.04.01-28-0041/18

**Nazwa kursu „Inżynier projektowania komputerowego 2D, 3D”**

Miejsce kursu: Braniewo, Wiejska 2

LP.	Temat zajęć	LICZBA GODZIN	FORMA ZAJĘĆ	IMIĘ I NAZWISKO PROWADZĄC EGO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

.....  
data i podpis osoby sporządzającej





# ZSB

**ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH  
W BRANIEWIE**

Znak sprawy: POWWM/10/2018

**Załącznik nr 4**

.....  
(pełna nazwa/firma)

.....  
(adres)

Sygnatura zamówienia POWWM/10/2018

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY W ZAKRESIE WYPEŁNIENIA OBOWIĄZKÓW  
INFORMACYJNYCH PRZEWIDZIANYCH**

w art. 13 lub art. 14 RODO

Przystępując do udziału w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 138 o ustawy Pzp pn.:

**Kursu zawodowego dla kierunku Technik Informatyk „Inżynier projektowania  
komputerowego 2D, 3D” realizowanego w ramach projektu**

**„Mój zawód - moja pasja” RPWM.02.04.01-28-0041/18**

składam następujące oświadczenie:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu

....., dnia ..... r.

(miejsowość i data)

.....

(podpis Wykonawcy)

