

Projekt "Nabywając nowe kompetencje buduj swoją przyszłość w Budowlance" w Zespole Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo - Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa w ramach RPO WŁ na lata 2014 - 2020

Załącznik nr 5 do Regulaminu udzielania zamówień  
w Zespole Szkół Ponadpodstawowych  
i Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych nr 3  
w Piotrkowie Trybunalskim

Oznaczenie sprawy: ZSPiPO-W.3.3611.9.2021

Piotrków Trybunalski, dnia 8.03.2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zespół Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim w związku z prowadzoną procedurą udzielenia zamówienia o wartości równej lub wyższej 10.000,00 zł netto, ale mniejszej niż kwota 130.000,00 zł netto, do którego nie ma zastosowania ustawa Prawo zamówień publicznych, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1, **zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zamówienia pn.:**

**Praktyczne Szkolenie z Obsługi Programu AutoCad – poziom zaawansowany dla grupy 4 nauczycieli w Zespole Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim.  
Szkolenie dostępne także w opcji szkolenia zdalnego.**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa polegająca na przeprowadzeniu kursu AutoCad dla 4 nauczycieli szkoły ponadpodstawowej kształcących w zawodzie technik budownictwa, technik robót wykończeniowych w budownictwie, technik inżynierii sanitarnej, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej chcących poznać i poszerzyć możliwości programu autocad.

**Ilość uczestników: 4**

Kurs zaplanowany jest jako warsztat praktyczny, w czasie którego każda nowa partia materiału poprzedzona jest wstępem teoretycznym.

Zakres szkolenia obejmuje teoretyczne i praktyczne zagadnienia dotyczące:

1. Praca z zewnętrznymi plikami

- pliki rastrowe
- odnośniki do plików dwg
- odnośniki pdf
- odnośniki dgn
- tworzenie hiperłączy w rysunku
- tworzenie standardów rysunkowych

2. Biblioteka elementów powtarzalnych

- palety narzędzi
- grupy
- bloki
- bloki z atrybutami