



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

- bloki dynamiczne
- wiązania geometryczne i wymiarowe
- 3. Zaawansowane funkcje AutoCAD
 - tworzenie szablonu rysunku
 - tolerancje wymiarowe i kształtowe
 - tryby lokalizacji oraz śledzenie obiektów
 - zaawansowane funkcje w polilinii
 - rysunek izometryczny
 - obliczanie parametrów fizycznych obiektów
 - zaawansowane funkcje wymiarowania
 - szybkie wymiarowanie
- 4. Wydruki
 - konfiguracja plotera
 - drukowanie w programie AutoCAD
- 5. Automatyzacja
 - Inteligentne wymiarowanie
 - edycja właściwości elementów
 - skrypty
 - makra
 - własne polecenia, przyciski, skróty
 - wyciąg danych rysunkowych

Czas trwania szkolenia: 15 godzin lekcyjnych (45 min.)

Szkolenie może być realizowane w dwóch formach:

- szkolenie stacjonarne: w siedzibie szkoły.
- szkolenie zdalne: szkolenia w formule distance learning dające możliwość uczestnictwa w kursie z dowolnego miejsca, w którym uczestnik korzysta z komputera z dostępem do internetu.
- Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia testu wstępnego i dokonania ewaluacji przed szkoleniem. Ewaluacja testu potrzebna jest zamawiającemu do sprawozdania instytucji zarządzającej projektem – mierzenie wskaźników monitorowania EFS.
- Wykonawca wraz z ofertą złoży zamawiającemu stosowne dokumenty potwierdzające, że Wykonawca ma uprawnienia do prowadzenia szkolenia, o którym mowa w zapytaniu ofertowym.

Szkolenie ma być zakończone zewnętrznym egzaminem końcowym, przeprowadzonym przez instytucję zewnętrzną / Wykonawcę.

Szkolenie ma być zakończone wydaniem certyfikatu lub innego dokumentu rozpoznawalnego i uznawalnego w środowisku, sektorze lub branży, poświadczającego udział w szkoleniu zawodowym i potwierdzającego uzyskane kwalifikacje i uprawnienia, które można uznać za kwalifikację na potrzeby mierzenia wskaźników monitorowania EFS oraz zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Każdy uczestnik kursu uzyska certyfikat w języku angielskim i wpisem do światowego rejestru AUTODESK.

Wymagania wobec Wykonawcy:

- 1) kompleksowe przeprowadzenie egzaminów,
- 2) przygotowanie egzaminu teoretycznego i praktycznego do zrealizowanego programu szkolenia certyfikujące zdobyte umiejętności, wiedzę i kompetencje,
- 3) umożliwienie dokonania weryfikacji egzaminu,