

- Praca na arkuszach (model/arkusz)
- Obiekty aplikacji zewnętrznych.
- Wymiarowanie w przestrzeni modelu i papieru.
- Elementy dostosowawcze programu (makra, paski narzędzi itp.)

3. AutoCAD 3D

- Wprowadzenie do przestrzeni trójwymiarowej.
- Widoki rysunków trójwymiarowych.
- System współrzędnych 3D i współrzędne użytkownika.
- Modele liniowe i powierzchniowe.
- Modele bryłowe.
- Generowanie rysunków dwuwymiarowych z obiektów bryłowych.
- Wprowadzenie do wizualizacji.

4. Egzamin Autodesk Certified User

Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
AutoCAD	28-09-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	29-09-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	30-09-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	01-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	04-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	05-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	06-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	07-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	08-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	11-10-2021	09:00	15:00	06:00
AutoCAD	12-10-2021	09:00	15:00	06:00

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu zapoznanie się ze środowiskiem pracy w programie Autodesk AutoCAD i jego zaawansowanymi funkcjami 2D i 3D. W czasie szkolenia kursant uzyska wiedzę i umiejętności z zakresu praktycznej obsługi oraz podstawowych i zaawansowanych funkcjonalności programu. Zdobyte podczas szkolenia umiejętności będzie potrafił samodzielnie wykorzystywać w codziennej pracy przez co uzyska zdolność automatycznego i odpowiedzialnego uczestnictwa w życiu zawodowym i społecznym.

Efekty uczenia się

Uczestnik szkolenia będzie umiał poruszać się po programie na poziomie zaawansowanym z umiejętnością wykorzystywania narzędzi 2D i 3D podczas wykonywania projektów i dokumentacji technicznej.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Kwalifikacje

Czy usługa pozwala na zdobycie innych kwalifikacji?

Uznawane kwalifikacje

Pytanie 4: Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym (lista zidentyfikowanych certyfikatów w pkt 2c opracowania)?

Uzyskanie kwalifikacji w zakresie umiejętności projektowania zgodnie z systemem certyfikacji Autodesk Certified User

Warunki uznania kwalifikacji

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację

BIK Edukacja Krzysztof Kundzewicz

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR

Nie

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

Certiport

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Tak

Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 3 650,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 3 650,00 zł

Koszt osobogodziny netto 55,30 zł

Koszt osobogodziny brutto 55,30 zł

w tym koszt walidacji netto 350,00 zł

w tym koszt walidacji brutto 350,00 zł

w tym koszt certyfikowania netto 350,00 zł

w tym koszt certyfikowania brutto 350,00 zł

Adres realizacji usługi

ul. Sowlańska 33, 15-560 Białystok, woj. podlaskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Zajęcia poprowadzą



Krzysztof Kundziewicz

Jako Autoryzowany trener Autodesk specjalizuje się w szkoleniach z komputerowego wspomaganie projektowania w programie AutoCAD oraz obsługi komputera i programów biurowych. Egzaminator Autodesk i ECDL.

Od 2012 roku prowadzi własną działalność gospodarczą w obszarze organizacji i prowadzenia szkoleń informatycznych, biznesowych, zawodowych, kulinarnych i coachingu. Zrealizował liczne szkolenia komercyjne. Certyfikowany trener Autodesk i ECDL. Przeszkolił ponad 1000 osób. Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w obszarze obsługi programu AutoCAD to ponad 4700 godzin. Przeprowadził prawie 2000 godzin szkoleń z programów biurowych. Zrealizował liczne szkolenia dla szkół i uczelni wyższych, a także instytucji publicznych w ramach projektów dofinansowanych z EFS.

Wyższe – mgr inż. • Politechnika Białostocka, Zarządzanie i Marketing (Zarządzanie Przedsiębiorstwem) • Politechnika Białostocka, Zarządzanie i Marketing (Informatyka Gospodarcza) • Politechnika Białostocka, Automatyka i Robotyka (Automatyzacja Procesów Produkcyjnych) • Szkoła Trenerów Biznesu MODERATOR we Wrocławiu

Od 2012 r. prowadzi szkolenia AutoCAD (wszystkie poziomy), a także z obsługi komputera i pakietu biurowego Office. Od wielu lat realizuje szkolenia dla projektów dofinansowanych z EFS.

Kontakt



BIK Edukacja Krzysztof Kundziewicz

email: biuro@bik.edu.pl

tel: (+48) 857 440 064

Informacje dodatkowe

Warunki uczestnictwa

- komputer/laptop/tablet/smartfon z podłączeniem do internetu
- mikrofon/zestaw słuchawkowy i kamera internetowa
- Windows 7,8,10
- zainstalowana aplikacja MS Teams/ Google Meet/ Hangouts

Informacje dodatkowe

Warunkiem rozpoczęcia kursu jest zebranie min. 5 uczestników.

1 godzina dydaktyczna zajęć rozumiana jest jako 45 minut.

Organizator szkolenia zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji szkolenia w przypadku, gdy nie zostanie zebrana minimalna liczba uczestników.

Szkolenie może być rejestrowane jedynie w celu kontroli/audytu. Wykorzystanie nagrania na inne cele niż kontrola/audyt, wymaga pozyskania przez Usługodawcę zgody trenera i Uczestników

Wystawiamy:

- zaświadczenie uczestnictwa w szkoleniu wydawane na podstawie § 18 ust. 2 Rozporządzenia **Ministra Edukacji Narodowej** z dnia 11 stycznia 2012 w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. 2012 Nr 34 poz. 186)

- po zdaniu egzaminu zewnętrznego - certyfikat Autodesk Certified User

BIK Edukacja Krzysztof Kundziewicz

posiada wpis do rejestru instytucji szkoleniowych,

nr ewidencyjny 2.20/00046/2013

Uczestnik otrzyma Skrypt w wersji elektronicznej.