



Autodesk AutoCAD poziom podstawowy i zaawansowany.

Numer usługi 2025/04/18/7666/2698278

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

52,71 PLN brutto/h

42,86 PLN netto/h

OŚRODEK
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO
"ELPRO" SPÓŁKA Z
OGRA NICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 08.07.2025 do 31.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które rozpoczynają pracę z programem AutoCAD. Skierowane dla osób, które miały już kontakt z programem, ale w niewystarczającym zakresie a w kompleksowy sposób chcą poznać środowisko AutoCAD począwszy od podstaw a kończąc na zaawansowanych funkcjach programu. Wymagana jest znajomość obsługi komputera (systemu Windows). Nabór na szkolenie jest otwarty dla wszystkich zainteresowanych.</p> <p>Z możliwości dofinansowania z Europejskiego Funduszu Szkoleniowego (EFS) mogą skorzystać Przedsiębiorcy i ich pracownicy z sektora MŚP.</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	25-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest nabycie:

- wiedzy na temat środowiska CAD oraz podstawowych i zaawansowanych funkcji programu AutoCAD
- umiejętności wykorzystania nabytej wiedzy w praktyce, w zakresie obsługi programu AutoCAD
- kompetencji społecznych polegających na zdolności kształtowania własnego rozwoju, zrozumieniu roli komunikacji interpersonalnej w pracy zawodowej oraz idei społecznej odpowiedzialności biznesu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">-posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu obsługi programu, dotyczącą konfiguracji, tworzenia i edycji rysunków płaskich i w wersji 2D,- potrafi sprawnie wykonywać złożone rysunki w wersji 2D,-potrafi przystosować program AutoCAD do swoich indywidualnych potrzeb, w celu maksymalnego podniesienia wydajności i wygody pracy.	<ul style="list-style-type: none">-Uczestnik prawidłowo identyfikuje i omawia zaawansowane narzędzia programu AutoCAD.-Uczestnik samodzielnie wykonuje zadany, złożony rysunek techniczny 2D zgodnie z dokumentacją.-Uczestnik uzasadnia wybrane rozwiązania konfiguracyjne oraz sposób pracy z programem w kontekście zwiększenia produktywności.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu zawiera informacji o efektach uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

PRE/POST TEST

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji- zaświadczenie, potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

LP.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy zajęć
1.	Pierwsze kroki w obsłudze programu AutoCAD (omówienie środowiska i trybów pracy programu, sposoby określania współrzędnych w dwuwymiarowej przestrzeni, podstawowe funkcje paska „rysuj”, tryby lokalizacji względem obiektów, polecenia edycyjne)	5
2.	Tworzenie bloków i szablonów (tworzenie i edycja bloków, nadawanie i zmiana atrybutów, definiowanie lokalnych układów współrzędnych)	5
3.	Wymiarowanie (wymiarowanie obiektów, tworzenie nowych stylów tekstu i tabeli, praca w obszarze modelu i układów, tworzenie szablonów do wydruku)	5
4.	Parametry i operacje na blokach (nadawanie parametrów utworzonych blokom, przyporządkowanie operacji do określonych parametrów, łączenie operacji na jednym obiekcie rysunkowym, podstawy rysowania przestrzennego, przekształcanie obiektów 2D w bryły, podstawowe funkcje edycyjne w układzie 3D)	5
5.	Tworzenie obiektów z wykorzystaniem poleceń edycji zaawansowanej (wykorzystanie polilinii do tworzenia obiektów, kreskowanie obiektów, praca z obszarem tekstu, praca z tabelami, tworzenie zestawienia obiektów z wykorzystaniem programu Excel, zasady korzystania i tworzenie filtru, wymiarowanie zaawansowane)	5
6.	Bloki dynamiczne (dodawanie parametrów i wykonywanie operacji na blokach, rozciąganie, skalowanie, obracanie, tryb szyk i widoczność, tworzenie bloków dynamicznych, operacje łańcuchowe na blokach)	5
7.	Personalizacja (modyfikowanie menu programu AutoCAD, modyfikowanie i tworzenie pasków narzędzi, dodawanie własnych przycisków i poleceń, modyfikacja nazewnictwa poleceń, praca z obszarem papieru, przygotowywanie rysunku do wydruku, egzamin)	5

Informacja o harmonogramie szkolenia:

Szkolenie trwa 7 dni (łącznie 42 godzin lekcyjnych tj.31,5 godzin zegarowych).

Pierwszy dzień szkoleniowy odbędzie się w dniu: 03.06.2025 r.

Pozostałe 6 dni szkoleniowe zostaną **ustalone indywidualnie z uczestnikami** po zebraniu grupy, z uwzględnieniem ich dostępności i preferencji.

Dokładny harmonogram zostanie przekazany uczestnikom najpóźniej na 3 dni przed rozpoczęciem kolejnego dnia szkoleniowego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariusz Kolasik

- Certyfikat Autodesk Professional
 - Certyfikat AutoCAD – 3D Modeling
 - Certyfikowany Trener AutoCAD w systemie VCC
 - Certyfikowany Egzaminator AutoCAD w systemie VCC
 - Operator systemu VCC
 - uprawnienia do pełnienia funkcji Trenera i Egzaminatora firmy AUTODESK
 - Uprawnienia energetyczne typu "E" i "D"
- 2004 - 2013 - pracownik naukowo-dydaktyczny, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Politechnika Lubelska
- od 2009 - trener w Ośrodku Kształcenia Zawodowego ELPRO Sp. z o.o.
- od 2013 - właściciel firmy MARKENTO
- 2003 – mgr inż., Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Politechnika Lubelska
- 2007-2013 – studia doktoranckie, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Politechnika Lubelska
- ponad 1 800 godzin szkoleń na Uprawnienia Energetyczne
 - ponad 2 300 godzin szkoleń z AutoCAD'a
 - ponad 1 200 godzin szkoleń z Odnawialnych Źródeł Energii

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie odbywa się w Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk. Jest organizowane w formie warsztatów komputerowych.

Więcej informacji na temat szkolenia znajdziecie Państwo na stronie: www.elpro.lublin.pl/szkolenia

- Materiały szkoleniowe na płycie CD „Autodesk AutoCAD. Poziom podstawowy”
- Materiały szkoleniowe na płycie CD „Autodesk AutoCAD. Poziom zaawansowany”
- Rysunki pomocnicze drukowane przez trenera

Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk. Jest organizowane w formie warsztatów komputerowych.

Więcej informacji na temat szkolenia znajdziecie Państwo na stronie: www.elpro.lublin.pl/szkolenia

- Materiały szkoleniowe na płycie CD „Autodesk AutoCAD. Poziom podstawowy”
- Materiały szkoleniowe na płycie CD „Autodesk AutoCAD. Poziom zaawansowany”
- Rysunki pomocnicze drukowane przez trenera

Adres

ul. Franciszka Stefczyka 32

20-151 Lublin

woj. lubelskie

Ośrodek Kształcenia Zawodowego ELPRO Sp. z o.o.,

ul. Stefczyka 32, 20-151 Lublin

Sala komputerowa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Sylwia Kubit

E-mail s.kubit@elpro.lublin.pl

Telefon (+48) 513 770 462