



EDU-IT Augustyn,  
Pieprzycki sp.j  
Brak ocen dla tego dostawcy

## Kompleksowy kurs projektowania wnętrz. Od pomiaru do prezentacji projektu klientowi. -Zajęcia weekendowe

Numer usługi 2024/04/15/145775/2124274

📍 Rzeszów / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 150 h  
📅 13.07.2024 do 27.10.2024

6 660,00 PLN brutto  
6 660,00 PLN netto  
44,40 PLN brutto/h  
44,40 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs skierowany jest do osób, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- w przyszłości chcą się zawodowo zająć projektowaniem wnętrz,</li><li>- które chcą się przekwalifikować lub podnieść swoje kompetencje w tym zakresie</li></ul> <p>Dodatkowe korzyści dla uczestników kursu:</p> <p>Zapewnienie przerwy kawowej wraz z drobnymi przekąskami dla każdego uczestnika kursu</p> <p>Spotkanie z specjalistami z branży: Elektryk budowlany, Specjalista do spraw instalacji sanitarnych, Stolarz - meble pod wymiar i montaż kuchni,</p> <p>Zniżka 10% na zakup programu KD MAX V6 oraz KD MAX V6 PRO Program posiada wieczystą licencję oraz wsparcie techniczne dystrybutora TMSYS sp. z o.o. Wieczystą licencję na program BtoCad - pracujący w systemie plików Cad i możliwość tworzenia rysunków technicznych</p> <p>Sam zakup programu daje: Zniżkę 25% na szkolenie "Renderowanie zaawansowane dla specjalistów" Zniżkę 25% na szkolenie "Rysunki techniczne dla wykonawców"</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-07-2024

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	150
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Ukończenie kursu pozwala osobie nie mającej dotychczas kontaktu z zaawansowanym procesem projektowania i renderowania tworzyć gotowe projekty wnętrz. Dodatkowo pozwala wykonywać zlecone zadania:

- pomiar pomieszczeń
- tworzenie rysunków technicznych (rzuty posadzek, sufitów podwieszanych, punktów elektrycznych i hydraulicznych)
- wizualizacje kolorowe 3D
- teczkę projektową z opisami materiałowymi

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnicy po realizacji kursu, będą potrafili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizować instalację w poszczególnych pomieszczeniach z uwzględnieniem łazienki i kuchni</li> <li>• Analizować koncepcję układu funkcjonalnego lokalu</li> <li>• Stworzyć inwentaryzację lokali</li> <li>• Stworzyć model 3d lokali</li> <li>• Zaprojektować pierwsze wizualizacje koncepcyjne</li> <li>• Przygotować dokumentację i archiwizację własnych projektów</li> </ul>	<p>Testy przed i po, egzamin wewnętrzny, ankieta ewaluacyjna,</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnicy będą znali :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowoczesne aplikacje pomiarowe</li> <li>• Etapy powstawania projektów</li> <li>• Aplikacje AI do błyskawicznego wizualizowania stylów</li> </ul>	<p>zaświadczenie o ukończeniu kursu</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## Program

ETAP - I (pierwszy tydzień)

Kompleksowa analiza pomiarowa pomieszczeń:

- Specyfika instalacyjna łazienki i kuchni
- Relacje pomieszczeń komunikacja, łazienka, kuchnia i pozostałe
- analiza istniejących instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych i rekuperacji
- wykorzystanie oprogramowania "CamToPlan" przy dokonywaniu inwentaryzacji
- zasady tworzenia rysunków technicznych
- nauka programu BotCad (pliki \*.dwg) i nanoszenie pomiarów pomieszczeń
- egzamin z tworzenia rysunku technicznego projektowanego pomieszczenia.

ETAP - II

Tworzenie układów funkcjonalnych projektowanych lokali:

- omówienie materiałów stosowanych w typowych budynkach mieszkalnych
- zasady dotyczące prac remontowych (wyburzenia, modyfikacje drzwi, instalacji elektrycznych i hydraulicznych)
- ergonomia w pomieszczeniach, ciągi komunikacyjne, strefy użytkowe w mieszkaniach i lokalach usługowych
- nauka programu KD Max i nanoszenie plików z programu BotCad w celu szybkiego tworzenia gotowych brył 3D
- tworzenie przestrzeni trójwymiarowych (sufity podwieszane, maskowanie instalacji wentylacyjnych i konstrukcyjnych)
- tworzenie szkiców koncepcyjnych w celu prezentacji przestrzeni w trójwymiarze
- egzamin z tworzenia środowiska 3D wybranego pomieszczenia.

ETAP - III

- materiały stosowane w projektowaniu wnętrz
- tworzenie materiałów własnych i tekstur do pracy w programie KD max
- nauka korzystania z klonów i tworzenie własnych bibliotek materiałowych
- pozyskiwanie materiałów do baz od producentów
- ustawianie kamer, kadrowanie i poruszanie się w przestrzeni 3D w celu optymalizacji przyszłych wizualizacji
- ustawienia światła w renderowanej scenie
- egzamin z tworzenia środowiska 3D projektowanego pomieszczenia

ETAP - IV

- zapisywanie, katalogowanie i przechowywanie plików w chmurze (dysk google)

- tworzenie dokumentacji projektowanego wnętrza
- nauka podstaw programu Canva w celu sporządzenia teczki projektowej
- egzamin - tworzenie kompleksowe projektu wybranego pomieszczenia od pomiaru do prezentacji dla klienta

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

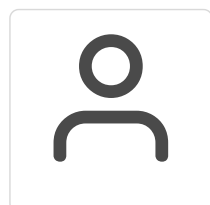
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 660,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 660,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,40 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tomasz Drozd

Tomasz Drozd Założyciel firmy Pracownia Projektowo – Wnętrzarska ART-DOM, Doświadczenie: ✎ Wykonywanie odręcznych rysunków poglądowych, ✎ Wykonywanie pomiarów i inwentaryzacji projektowanych pomieszczeń, ✎ Przygotowywanie projektów wstępnych, ✎ Ustawianie oświetlenia, okablowania specjalistycznego, modernizacja istniejących planów instalacji elektrycznych i hydraulicznych, ✎ Profesjonalna aranżacja wnętrz (mieszkania, domy, biura, sale konferencyjne, hotele, restauracje), ✎ Wykonywanie dokumentacji technicznej potrzebnej do realizacji projektu ✎ Nadzór autorski. Współpraca jako projektant z firmami z branży projektowo – budowlanej: ✎ „Centrum Budowlane BOZ Rzeszów”, ✎ „Andbud. Salon Łazienek. Technika Grzewcza.”, ✎ „Salon Dekoriant – Rzeszów” (kanadyjskie farby PARA), ✎ „Castorama Rzeszów”, i in.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przystępując do kursu należy sprawdzić czy:

1. Potrafisz płynnie poruszać się programie Windows.  
(zakładanie katalogów, zmiana nazw i przenoszenie wielu plików na raz, tworzenie kopii itp)
2. Potrafisz założyć adres poczty Gmail oraz poruszasz się w zarządzaniu plikami na dysku google
3. Umiesz posługiwać się programem Paint w celu pobierania grafiki, zmianu jej rozmiaru oraz jakości posiadanych plików

## Adres

ul. św. Rocha 65  
35-330 Rzeszów  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Jadwiga Szot**

**E-mail** [jadwiga.szot@edu-it.com.pl](mailto:jadwiga.szot@edu-it.com.pl)

**Telefon** (+48) 720 801 851