

EDU-IT Augustyn,  
Pieprzycki sp.j

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

Numer usługi 2024/10/30/145775/2388073

📍 Rzeszów / mieszana (stacjonarna połączona z usługą  
zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 120 h

📅 05.02.2025 do 17.03.2025

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

46,67 PLN brutto/h

46,67 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>	Kurs skierowany jest do osób, które:  chcą w przyszłości zawodowo zająć się projektowaniem wnętrz <ul style="list-style-type: none"><li>• chcą się przekwalifikować lub podnieść swoje kompetencje w tym zakresie.</li><li>• chcą samodzielnie projektować pomieszczenia do użytku codziennego</li><li>• osób prowadzących swoje biura projektowe</li><li>• osób pracujących w branży meblowej</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	120
<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 zleczone 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
Analizuje instalację w poszczególnych pomieszczeniach z uwzględnieniem łazienki i kuchni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analizuje koncepcję układu funkcjonalnego lokalu</li><li>• modeluje inwentaryzację lokali</li><li>• modeluje model 3d lokali</li><li>• projektuje pierwsze wizualizacje koncepcyjne</li><li>• Przygotowuje dokumentację i archiwizację własnych projektów</li></ul>	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia związane z projektowaniem wnętrz.	<ul style="list-style-type: none"><li>Definiuje nowoczesne aplikacje pomiarowe</li><li>Modeluje etapy powstawania projektów</li><li>Kontroluje aplikacje AI do błyskawicznego wizualizowania stylów</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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

Szkolenie skierowane jest do osób,

1 godzina kursu dydaktyczna - 45 minutowa.

Po zakończeniu każdej godziny dydaktycznej następuje przerwa 5 minutowa

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 sporządzeniateczki projektowej
- egzamin - tworzenie kompleksowe projektu wybranego pomieszczenia od pomiaru do prezentacji dla klienta

60h zdalnie w czasie rzeczywistym

60 h stacjonarnie

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Tomasz Drozd

Właściciel firmy projektującej wnętrza z 15 letnim doświadczeniem. Projektuje i aranżuje wnętrza mieszkań, domów, kuchni i łazienek, a także wnętrza komercyjne.. Posługuje się wieloma programami komputerowymi związanymi z projektowaniem wnętrz m.in KD MAX, Pikon, Home Steller. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził i egzaminował kilkanaście szkoleń związanych z projektowaniem.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Spotkanie z specjalistami z branży: Elektryk budowlany, Specjalista do spraw instalacji sanitarnych, Stolarz - meble pod wymiar i montaż kuchni,

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

Sam zakup programu daje:

Zniżkę 25% na szkolenie "Renderowanie zaawansowane dla specjalistów"

Zniżkę 25% na szkolenie "Rysunki techniczne dla wykonawców"

Podczas szkolenia uczestnicy otrzymają materiały w postaci PDF (skrypty, konspekty, e-podręczniki) oraz darmowe wersje oprogramowania do projektowania wnętrz na platformach Home Steller oraz Pikon.

## Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

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, zmiany jej rozmiaru oraz jakości posiadanych plików

## Warunki techniczne

Zajęcia zdalne będą odbywać się na platformie zoom.us

Wymagany stały dostęp do sieci internetowej o minimalnej prędkości 1 Mb/s oraz komputer osobisty z Windows 7 lub nowszym.

Na zajęciach stacjonarnych, każdy będzie miał do dyspozycji samodzielne stanowisko komputerowe, wyposażone w programy do projektowania wnętrz oraz dostęp do sieci internetowej

Dostęp do bezpłatnego oprogramowania Home steller i Pikon

Możliwy podział na grupy (wszystko zależy od ilości uczestników)

Przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia.

## Adres

Rzeszów

Rzeszów

woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Jarosław Jajdelski**

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

**Telefon** (+48) 734 920 067