

**KURS ARCHICAD PODSTAWOWY I ZAAWANSOWANY - usługa zdalna**

Numer usługi 2024/06/19/13020/2189326

**3 990,00 PLN** brutto

3 990,00 PLN netto

107,84 PLN brutto/h

107,84 PLN netto/h

EDUCONCEPT

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

37 h

06.10.2024 do 03.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs Archicad przeznaczony jest dla osób, które w przyszłości chcą zajmować się zawodowo projektowaniem wnętrz i budynków w programie komputerowym oraz tworzyć profesjonalne wizualizacje.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<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

KURS ARCHICAD to kompleksowy kurs, który pozwala uczestnikom rozwijać swoje umiejętności w zakresie zaawansowanego projektowania w programie komputerowym Archicad oraz tworzenia projektów i modeli 2D, 3D jak

również tworzyć rendery z wizualizacjami przy użyciu Twinmotion. To idealna baza wiedzy dla architektów i projektantów wnętrz chcących podnieść swoje kwalifikacje zawodowe.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą w zakresie funkcjonowania programu komputerowego Archicad	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tworzy własne wnętrza m. in. stawianie ścian, okien, drzwi, otworów, stropów, itp.</li><li>2. Wymiaruje wnętrza</li><li>3. Stosuje układanie kafli na ścianach i podłogach oraz układanie podłóg drewnianych</li><li>4. Projektuje zabudowy mebli oraz projektuje układ funkcjonalny</li><li>5. Tworzy projekty 2D i 3D, wizualizacje</li><li>6. Tworzy sceny oświetleniowe</li><li>7. Tworzy biblioteki obiektów</li><li>8. Pracuje na warstwach i tworzy arkusze</li></ol>	Prezentacja
Posługuje się rozszerzoną wiedzą o rozbudowie budynku	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stosuje narzędzia do rozbudowy obiektów wielokondygnacyjnych ( kondygnacje , schody, zadaszania budynków)</li><li>2. Stosuje optymalizację pracy nad projektem ( zestawienia, strefy, autoteksty)</li><li>3. Projektuje i modeluje mebel</li><li>4. Tworzy wizualizacje 3D - Twinmotion</li></ol>	Prezentacja

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Otrzymane zaświadczenie po ukończonym szkoleniu zawiera szczegółowe informacje dotyczące osiągniętych efektów edukacyjnych przez uczestnika.

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

TAK

Nabyta wiedza poddawana jest ocenie bazując na ściśle określonych kryteriach weryfikacji.

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

TAK

Zaświadczenie potwierdza, że proces walidacji jest niezależny od etapu szkolenia, a obiektywność trenerów przeprowadzających walidację jest zagwarantowana.

## Program

### Ramowy Program kursu:

1. Interfejs graficzny - omówienie wyglądu programu ArchiCAD
2. Menu programowe - zasady pracy w programie
3. Paski narzędziowe
4. Zapisywanie plików –formaty
5. Biblioteki
6. Rysunek 2D i 3D
7. Narzędzia rysowania na płaszczyźnie i ich edycja
8. Przekroje - tworzenie, edycja
9. Wymiarowanie automatyczne, ręczne
10. Edycja stylów wymiarowania
11. Praca na warstwach - tworzenie, zarządzanie
12. Ustawienie świateł
13. Podstawowe źródła światła
14. Materiały - tworzenie i ustawienie parametrów
15. Rendering
16. Import i praca z bibliotekami
17. Ustawienie drukowania
18. Praca na arkuszach
19. Tworzenie własnych bibliotek
20. Biblioteki internetowe
21. Narzędzia rozbudowy - obiekty wielokondygnacyjne
22. Optymalizacja pracy nad projektem
23. Modelowanie mebla
24. Wizualizacja 3D - twinmotion

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Wstp. Interfejs graficzny - omówienie wyglądu programu ArchiCAD	Marceli Lepieszka	06-10-2024	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 13</b> Menu programowe - zasady pracy w programie. Paski narzędziowe.	Marceli Lepieszka	06-10-2024	11:00	14:00	03:00
<b>3 z 13</b> Zapisywanie plików –formaty. Wymiarowanie automatyczne i ręczne. Edycja stylów wymiarowania.	Marceli Lepieszka	12-10-2024	09:00	14:00	05:00
<b>4 z 13</b> Narzędzia rysowania na płaszczyźnie i ich edycja. Przekroje - tworzenie, edycja.	Marceli Lepieszka	26-10-2024	09:00	14:00	05:00
<b>5 z 13</b> Praca na warstwach - tworzenie, zarządzanie. Ustawienie drukowania.	Marceli Lepieszka	09-11-2024	09:00	12:00	03:00
<b>6 z 13</b> Ustawienie świateł. Podstawowe źródła światła.	Marceli Lepieszka	09-11-2024	12:00	14:00	02:00
<b>7 z 13</b> Narzędzia rozbudowy - obiekty wielokondygnacyjne	Marceli Lepieszka	12-11-2024	18:00	21:00	03:00
<b>8 z 13</b> Optymalizacja pracy nad projektem	Marceli Lepieszka	19-11-2024	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 13</b> Materiały - tworzenie i ustawienie parametrów. Rendering. Praca na arkuszach.	Marceli Lepieszka	23-11-2024	09:00	12:00	03:00
<b>10 z 13</b> Import i praca z bibliotekami. Tworzenie własnych bibliotek.	Marceli Lepieszka	23-11-2024	12:00	14:00	02:00
<b>11 z 13</b> Modelowanie mebla	Marceli Lepieszka	26-11-2024	18:00	21:00	03:00
<b>12 z 13</b> Wizualizacja 3D - twinmotion	Marceli Lepieszka	03-12-2024	18:00	20:45	02:45
<b>13 z 13</b> Podsumowanie. Zakończenie.	Marceli Lepieszka	03-12-2024	20:45	21:00	00:15

## Cennik

### Cennik

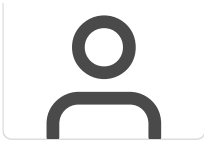
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	107,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	107,84 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**



**Marceli Lepieszka**

Architekt , projektant wnętrz, trener programu komputerowego Archicad.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują niezbędne materiały do pracy w formie elektronicznej:

- wzór projektu
- rzut pomieszczenia, niezbędny do pracy nad projektem
- roczna licencja edukacyjna programu Archicad

### Informacje dodatkowe

Cena zawiera:

- uczestnictwo w szkoleniu on-line
- instrukcję pobrania programu ZOOM
- przeszkolenie z poruszania się po platformie ZOOM
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające ukończenie szkolenia (w wersji elektronicznej lub papierowej)
- konsultacje poszkoleniowe

Zajęcia prowadzone na platformie ZOOM.US - na żywo w czasie rzeczywistym;

Do korzystania z materiałów szkoleniowych wymagane jest oprogramowanie do obsługi plików PDF (np. Adobe Reader)

Przed pierwszymi zajęciami wysyłamy linki do spotkań, które ważne będą przez cały okres trwania szkolenia.

## Warunki techniczne

### WYMAGANIA TECHNICZNE:

**Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa** - Platforma Zoom.us

Program Zoom do pobrania na stronie producenta: <https://zoom.us/download>

### Wymagania sprzętowe:

- Komputer ze stabilnym dostępem do internetu
- Kamera
- Mikrofon
- sugerowany dodatkowy monitor do nauki w programie Archicad

**Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego dla zajęć grupowych ZOOM** - 800kbps /1.0Mbps dla wysokiej jakości wideo

**Okres ważności linków umożliwiający uczestnictwo w spotkaniach on-line** - od dnia rozpoczęcia do momentu zakończenia szkolenia. Kursant otrzymuje również nagrania z każdej sesji szkoleniowej -ważne przez 14 dni.

**Usługa będzie rejestrowana w celu kontroli i audytu. Wizerunek uczestników będzie rejestrowany. Uczestnik zobowiązany jest do posiadania i używania sprawnej kamery internetowej.**

# Kontakt



**Alina Lukoszek**

**E-mail** [szkolenia@educoncept.pl](mailto:szkolenia@educoncept.pl)

**Telefon** (+46) 889 017 130