



## KURS PROJEKTOWANIA WNĘTRZ I ARCHICAD - usługa zdalna w czasie rzeczywistym. Zielone kompetencje i cyfryzacja dla zrównoważonego rozwoju.

Numer usługi 2026/05/06/13020/3543003

5 390,00 PLN brutto  
 5 390,00 PLN netto  
 72,84 PLN brutto/h  
 72,84 PLN netto/h  
 128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

EDUCONCEPT  
 SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ  
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
 CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

263 oceny

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 74:00 h
- 📅 19.09.2026 do 29.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs jest dedykowany osobom, które nie miały jeszcze doświadczenia w profesjonalnym projektowaniu wnętrz, ale chcą zdobyć niezbędną wiedzę, umiejętności oraz solidne podstawy w tej dziedzinie. Sprawdzi się zarówno dla przyszłych projektantów, jak i pasjonatów, którzy pragną samodzielnie realizować swoje aranżacyjne pomysły.</p> <p>Zapisanie się w BUR nie gwarantuje rezerwacji miejsca – w celu potwierdzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.</p> <p>Usługa przeznaczona jest dla uczestników projektów - zawarto umowy:</p> <p>„Małopolski Pociąg do Kariery”,</p> <p>„Nowy start w Małopolsce z EURESem (NSE)”,</p> <p>„Kierunek Rozwój”,</p> <p>„Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”</p> <p>oraz innych programów dofinansowań.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-09-2026

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs kompleksowo przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania wnętrz z wykorzystaniem programu komputerowego Archicad. Uczestnicy zdobędą teoretyczną wiedzę z zakresu projektowania wnętrz oraz praktyczne umiejętności niezbędne do tworzenia kompleksowych projektów – od koncepcji, poprzez wykonanie rysunków 2D i 3D, aż po szczegółowy projekt wykonawczy i wizualizacje. Dzięki zdobytej wiedzy i kompetencjom uczestnicy będą mogli realizować projekty wnętrz zgodnie z obowiązującymi standardami.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozumie i stosuje zasady rysunku technicznego oraz planuje etapy pracy nad projektem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracuje ze skalą, rzutem oraz przekrojem w projektowaniu wnętrz.</li> <li>• Wykonuje inwentaryzację pomieszczenia i sporządza dokumentację techniczną uwzględniając istotne elementy konstrukcyjne i instalacyjne.</li> <li>• Stosuje kluczowe etapy procesu projektowego: analizę wymagań, opracowanie koncepcji, przygotowanie dokumentacji technicznej, prezentację projektu oraz wdrożenie.</li> <li>• Tworzy i prezentuje projekt koncepcyjny w sposób czytelny i przekonujący dla klienta.</li> <li>• Analizuje projekt, przygotowuje dokumentację wykonawczą i dostosowuje ją do potrzeb klienta.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady ergonomii w projektowaniu wnętrz i wdraża ergonomiczne rozwiązania w aranżacji przestrzeni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stosuje kluczowe zasady ergonomii w projektowaniu wnętrz i ocenia ich wpływ na komfort użytkowników.</li> <li>• Dostosowuje układ pomieszczeń do codziennego użytkowania, uwzględniając potrzeby użytkowników.</li> <li>• Analizuje i koryguje projekt pod kątem ergonomii estetyki i funkcjonalności.</li> <li>• Przekłada założenia koncepcyjne na praktyczne rozwiązania wnętrzarskie.</li> <li>• Opracowuje szczegóły techniczne i użytkowe projektu.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik analizuje i dobiera materiały wykończeniowe, rozwiązania oświetleniowe oraz kolorystykę wnętrza, uwzględniając ich właściwości i funkcjonalność.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizuje i dobiera materiały wykończeniowe pod kątem estetyki, trwałości oraz łatwości utrzymania.</li> <li>• Uwzględnia faktury, tekstury, kolory i wzory w aranżacji wnętrza.</li> <li>• Stosuje zasady projektowania oświetlenia i analizuje jego wpływ na percepcję przestrzeni.</li> <li>• Dobiera odpowiednie rozwiązania oświetleniowe i kolorystyczne, tworząc harmonijną i funkcjonalną przestrzeń.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <hr/> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik opracowuje dokumentację techniczną i analizuje kluczowe zagadnienia wykonawcze.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonuje szczegółowe rysunki techniczne i dokumentację projektową zgodnie z wymaganiami technicznymi i estetycznym.</li> <li>• Analizuje dokumentację pod kątem zgodności z założeniami projektowymi.</li> <li>• Opracowuje plan komunikacji z wykonawcą, zapewniający efektywne przekazywanie informacji.</li> <li>• Prezentuje projekt w sposób jasny i przekonujący, uwzględniając aspekty techniczne, estetyczne i funkcjonalne.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <hr/> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik tworzy projekt wnętrza w programie Archicad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonuje rysunki 2D i modele 3D wnętrza w programie Archicad</li> <li>• Pracuje na warstwach i przestrzeniach, zapewniając spójność projektu.</li> <li>• Tworzy wizualizacje wnętrz i stosuje techniki renderingu.</li> <li>• Opracowuje kompleksową prezentację projektu.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <hr/> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

- Aby osiągnąć zakładany cel usługi, uczestnik powinien być obecny na zajęciach w minimum 80%.

WALIDACJA: Walidacja uczestników składa się z dwóch etapów. W pierwszym etapie uczestnicy przystępują do testu teoretycznego, który obejmuje pytania opisowe oraz test wyboru i trwa 15 minut. W drugim etapie każdy uczestnik udostępnia swój wykonany projekt walidatorowi, który dokonuje oceny na podstawie „Analizy dowodów i deklaracji”. Czas prezentacji wynosi 15 minut na osobę. Walidacja całej grupy odbędzie się 29.11.2026 w przedziale czasowym 14:45–19:45.

### 1. Warsztat projektanta

- Rysunek techniczny.
- Szczegółowe informacje o projekcie, skali.
- Rzut, przekrój, inwentaryzacja - wykład.
- Elementy projektu i jego etapowanie. Etapy pracy. Zespół. Wykład.
- Na czym polega koncepcja w projekcie. Jak przygotować moodboard - wykład.

### 2. Światło, kolor, ergonomia, materiałoznawstwo.

- Ergonomia i materiały wykończeniowe - materiały video.
- Rola światła i koloru we wnętrzach - materiały video.

### 3. Projekt koncepcyjny

- Wprowadzenie do projektu koncepcyjnego.
- Omówienie zasad koncepcji. Przygotowanie koncepcji. Praca nad projektem - ćwiczenia.
- Analiza i wdrożenie projektu koncepcyjnego. Praca nad funkcjonalnością lokalu.

### 4. Projekt wykonawczy

- Elementy projektu wykonawczego – wprowadzenie.
- Dokumentacja techniczna - wykład i ćwiczenia.
- Wdrażanie projektu wykonawczego. Analiza każdego pomieszczenia.

### 5. Klient. Umowa. Przygotowanie teczki projektowej.

- Oferta i umowa dla klienta. Co powinna zawierać i jak ją budować. Jak rozliczać projekt.
- Warsztaty na własnym projekcie - wdrożenie etapu wykonawczego - korekty.

### 6. Projektowanie komputerowe w Archicad.

### 7. Obrona teczki projektowej. Test.

Zielone i cyfrowe kompetencje w kursie obejmują:

#### 1. Zrównoważone projektowanie wnętrz, efektywność energetyczna i komfort użytkowników

- wybór materiałów ekologicznych (recykling, niskoemisyjne farby, naturalne tkaniny),
- trendy w eko-designie,
- oświetlenie LED, wykorzystanie światła dziennego,
- rozwiązania ograniczające zużycie energii i wody (armatura, sprzęty, izolacje),

- projektowanie przestrzeni wspierających zdrowie i dobrostan (jakość powietrza, akustyka, ergonomia).

## 2. Gospodarka cyrkularna w projektowaniu

- drugie życie mebli – upcycling, re-use, redesign,
- wprowadzanie materiałów z recyklingu do projektów,
- zasady zero waste w aranżacji.

## 3. Obsługa oprogramowania Archicad (BIM)

- tworzenie modeli 2D i 3D, dokumentacji technicznej, rzutów i wizualizacji,
- praca w środowisku BIM – integracja danych, cyfrowe modelowanie,
- zarządzanie informacją projektową w formie cyfrowej.

## 4. Cyfrowa komunikacja, współpraca i analityka w projektowaniu

- praca w chmurze,
- korzystanie z platform do wymiany plików,
- przygotowywanie i eksport plików w różnych formatach,
- korzystanie z bibliotek obiektów cyfrowych,
- integracja z innymi narzędziami cyfrowymi (np. Twinmotion).

## 5. Bezpieczeństwo i higiena pracy w środowisku cyfrowym

- archiwizacja danych i wersjonowanie projektów,
- bezpieczeństwo plików i licencji.

Dodatkowe informacje o kursie:

### Kurs Projektowania wewnątrz

Kurs przeznaczony jest dla osób, które dotychczas nie zetknęły się z profesjonalnym projektowaniem wewnątrz, a w przyszłości chciałyby zająć się zawodowo aranżacją wewnątrz.

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z zasadami aranżacji i projektowania wewnątrz. Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, prezentacji multimedialnych oraz warsztatów.

Warsztaty polegają na tworzeniu projektów na wybrany temat, a postępy uczestników wspierane są korektami, dyskusjami i konsultacjami podczas zajęć.

Kurs, prowadzony pod kierunkiem doświadczonych projektantów, obejmuje cały proces projektowy – od idei, poprzez dokumentację wykonawczą, aż po zasady współpracy z klientem. Wykładowcy pokazują, jak poszukiwać idei definiującej projekt i czym jest tożsamość wnętrza.

Uczestnicy poznają podstawy ergonomii i miar człowieka, zasady projektowania światła i koloru, podstawy rysunku technicznego oraz materiałoznawstwa. Uczą się także technik prezentacji pomieszczeń w perspektywie, opierając się na rzutach i przekrojach.

Doświadczeni architekci pokazują, jak kontaktować się z klientem, jak wyceniać projekt oraz jak tworzyć profesjonalną ofertę.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 63

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 63</b></p> <p>Warsztat projektanta. Jak będziemy pracować - omówienie zagadnień kursu. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	19-09-2026	09:00	10:00	01:00
<p><b>2 z 63</b></p> <p>Omawiamy rysunek techniczny - zagadnienia skali, rzutu, przekroju. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	19-09-2026	10:00	10:45	00:45
<p><b>3 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	19-09-2026	10:45	11:15	00:30
<p><b>4 z 63</b></p> <p>Analiza krok po kroku jak wykonać poprawną inwentaryzację. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	19-09-2026	11:15	13:00	01:45
<p><b>5 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	19-09-2026	13:00	13:30	00:30
<p><b>6 z 63</b></p> <p>ELEMENTY PROJEKTU. Etapy pracy. Kluczowe składniki projektowe. Analiza wymagań i brief klienta. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	19-09-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	20-09-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 63 -	Przerwa	-	20-09-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	20-09-2026	12:30	13:30	01:00
10 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	26-09-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 63 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	26-09-2026	12:30	13:30	01:00
13 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	27-09-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 63 -	Przerwa	-	27-09-2026	12:00	12:30	00:30
15 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym m ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	27-09-2026	12:30	13:30	01:00
16 z 63 Analiza zadania domowego - inwentaryzacja. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, korekty, współdzielenie ekranu.	Zajęcia	Anna Ratyńska	30-09-2026	18:00	19:20	01:20
17 z 63 -	Przerwa	-	30-09-2026	19:20	19:35	00:15
18 z 63 Praca nad projektem koncepcyjnym m. Rozmowa na żywo.	Zajęcia	Anna Ratyńska	30-09-2026	19:35	21:00	01:25
19 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym m ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	10-10-2026	09:00	12:00	03:00
20 z 63 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:00	12:30	00:30
21 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym m ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	10-10-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>22 z 63</b>  Analiza zadania domowego (ćwiczenia, korekty).  Rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	11-10-2026	09:00	10:45	01:45
<b>23 z 63</b> -	Przerwa	-	11-10-2026	10:45	11:15	00:30
<p><b>24 z 63</b>  Analiza projektu. Oddanie projektu klientowi i jego wdrożenie. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	11-10-2026	11:15	13:00	01:45
<b>25 z 63</b> -	Przerwa	-	11-10-2026	13:00	13:30	00:30
<p><b>26 z 63</b>  Koncepcja projektu. Projektowanie i tworzenie składowych projektów wykonawczych. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	11-10-2026	13:30	15:00	01:30
<p><b>27 z 63</b> MEBLE NA WYMIAR. Projektowanie mebli na wymiar ze szczególnym uwzględnieniem kuchennych rozwiązań. Rozmowa na żywo, prezentacja.</p>	Zajęcia	Agnieszka Polkowska-Ignaciuk	14-10-2026	18:00	19:20	01:20
<b>28 z 63</b> -	Przerwa	-	14-10-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>29 z 63</b> MEBLE NA WYMIAR. Projektowanie mebli na wymiar ze szczególnym uwzględnieniem kuchennych rozwiązań - cd. Rozmowa na żywo, prezentacja.</p>	Zajęcia	Agnieszka Polkowska-Ignaciuk	14-10-2026	19:35	21:00	01:25
<p><b>30 z 63</b> Projekt koncepcyjny. Praca nad projektem, stworzenie spójnej wizji wnętrza. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	21-10-2026	18:00	18:40	00:40
<p><b>31 z 63</b> Wypracowanie BIG IDEA, czyli głównego pomysłu przewodniego, który nada kierunek całej aranżacji. Analiza zadania domowego. Rozmowa na żywo, korekty.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	21-10-2026	18:40	20:20	01:40
<p><b>32 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	21-10-2026	20:20	20:35	00:15
<p><b>33 z 63</b> Wdrażanie projektu wykonawczego. Zapoznanie się z dokumentacją techniczną. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	21-10-2026	20:35	21:00	00:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>34 z 63</b></p> <p>Omawianie kluczowych zagadnień wykonawczych projektu (elektryka, hydraulika, dobudowy, sufity, posadzki, detale, zabudowy, etc). Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	21-10-2026	21:00	22:00	01:00
<p><b>35 z 63</b></p> <p>ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Marceli Lepieszka	24-10-2026	09:00	12:00	03:00
<p><b>36 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	24-10-2026	12:00	12:30	00:30
<p><b>37 z 63</b></p> <p>ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Marceli Lepieszka	24-10-2026	12:30	13:30	01:00
<p><b>38 z 63</b></p> <p>Wdrażanie projektu wykonawczego o. Roombook. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	25-10-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>39 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	25-10-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>40 z 63</p> <p>Analiza każdego pomieszczenia (salon, kuchnia, łazienka, przedpokój inne zaprojektowane pomieszczenia). Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	25-10-2026	11:00	13:00	02:00
<p>41 z 63 -</p>	Przerwa	-	25-10-2026	13:00	13:30	00:30
<p>42 z 63</p> <p>Analiza zadania domowego. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, korekty, współdzielenie ekranu.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	25-10-2026	13:30	15:00	01:30
<p>43 z 63</p> <p>ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Marceli Lepieszka	07-11-2026	09:00	12:00	03:00
<p>44 z 63 -</p>	Przerwa	-	07-11-2026	12:00	12:30	00:30
<p>45 z 63</p> <p>ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.</p>	Zajęcia	Marceli Lepieszka	07-11-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>46 z 63</b>  Analiza zadania domowego. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, korekty, współdzielenie ekranu.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	08-11-2026	09:00	10:30	01:30
<p><b>47 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	08-11-2026	10:30	11:00	00:30
<p><b>48 z 63</b> Oferta i umowa dla klienta. Co powinna zawierać poprawna oferta dla klienta i jak ją budować z perspektywy swojej marki osobistej. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	08-11-2026	11:00	13:00	02:00
<p><b>49 z 63</b> -</p>	Przerwa	-	08-11-2026	13:00	13:30	00:30
<p><b>50 z 63</b>  Umowa - co powinna zawierać i przed czym należy się przestrzegać. Elementy umowy, zakres prac, terminy, zagadnienia, odpowiedzialności i obowiązków stron. Rozmowa na żywo.</p>	Zajęcia	Anna Ratyńska	08-11-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>51 z 63</b> Analiza postępu prac projektowych / korekty. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu.	Zajęcia	Anna Ratyńska	18-11-2026	18:00	19:30	01:30
<b>52 z 63</b> -	Przerwa	-	18-11-2026	19:30	19:45	00:15
<b>53 z 63</b> Przygotowanie do prezentacji pracy zaliczeniowej. Dopinanie ostatnich szczegółów. Rozmowa na żywo.	Zajęcia	Anna Ratyńska	18-11-2026	19:45	21:00	01:15
<b>54 z 63</b> Analiza prac z poprzednich edycji kursu. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu.	Zajęcia	Anna Ratyńska	18-11-2026	21:00	22:00	01:00
<b>55 z 63</b> ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	25-11-2026	18:00	19:20	01:20
<b>56 z 63</b> -	Przerwa	-	25-11-2026	19:20	19:35	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 63 ARCHICAD Projektowanie w programie komputerowym ArchiCAD. Rozmowa na żywo, ćwiczenia.	Zajęcia	Marceli Lepieszka	25-11-2026	19:35	21:00	01:25
58 z 63 Prezentacja projektu, dyskusje. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu.	Zajęcia	Anna Ratyńska	29-11-2026	09:00	10:45	01:45
59 z 63 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:45	11:15	00:30
60 z 63 Prezentacja projektu, dyskusje, podsumowanie. Rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu.	Zajęcia	Anna Ratyńska	29-11-2026	11:15	14:00	02:45
61 z 63 -	Walidacja	-	29-11-2026	14:00	14:15	00:15
62 z 63 -	Przerwa	-	29-11-2026	14:15	14:45	00:30
63 z 63 -	Walidacja	-	29-11-2026	14:45	15:00	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	74:00
w tym suma godzin zajęć	64:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	09:15

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

86:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 390,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 390,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	72,84 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	72,84 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	74:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Marcelli Lepieszka

Absolwent studiów magisterskich na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej.  
Architekt i projektant wnętrz.

Laureat i uczestnik wielu konkursów architektonicznych na szczeblu międzynarodowym i krajowym.  
Od 2019 roku prowadzi zajęcia stacjonarne i online z programu do projektowania wnętrz i Archicad oraz Twinmotion.



2 z 3

### Anna Ratyńska

Studiowała na warszawskiej ASP na wydziale Architektury Wnętrz u prof. Michała Gutta, z którym później współpracowała zawodowo. Architekt wnętrz. Współzałożycielka pracowni projektowej BiancoNero. Wykładowca w Educoncept od 2018 roku.



3 z 3

## Agnieszka Polkowska-Ignaciuk

Projektantka i opiekunka klientów w Studio Prostych Form - salonie projektowania i wykonywania mebli na wymiar.

Ekspert od materiałoznawstwa w firmie realizującej meble na wymiar.

Organizuje i przeprowadza szkolenia z tematyki projektowania mebli dla architektów i projektantów wnętrz Studio Prostych Wnętrz (od 2017 r.)

Od 2017 roku współpracuje z Educoncept szkoląc kursantów stacjonarnie i w online.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują niezbędne materiały do pracy w formie elektronicznej:

- skrypt

- wzór projektu

- rzut pomieszczenia, niezbędny do pracy nad projektem

**Dodatkowo elementem kursu są materiały online w postaci nagrań video:**

Krótkie moduły tematyczne, obejmujące zagadnienia z zakresu:

- materiałoznawstwa,
- ergonomii,
- światła i koloru,
- dobrego designu,
- Historii architektury wnętrz,

To solidna dawka wiedzy teoretycznej, która uzupełnia zajęcia praktyczne i wspiera projektowanie świadomych, funkcjonalnych wnętrz.

Nagrania zostały przygotowane przez wykładowców i **ekspertów od projektowania oraz designu**, specjalizujących się w **trendach, estetyce i historii architektury wnętrz**: architektkę wnętrz - **Annę Ratyńską** oraz historyczkę i krytyczkę designu - **dr Krystyna Łuczak-Surówka**. Ich wiedza i doświadczenie pozwalają spojrzeć na projektowanie wnętrz w sposób świadomy, osadzony w kontekście kulturowym i współczesnych kierunków designu.

**Sposób potwierdzania frekwencji:** lista obecności i/lub arkusz organizacji kształcenia na odległość.

## Informacje dodatkowe

Zapisanie się w BUR nie gwarantuje rezerwacji miejsca – w celu potwierdzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

Usługa przeznaczona jest dla uczestników projektów - zawarte umowy:

„Małopolski Pociąg do Kariery”,

„Nowy start w Małopolsce z EURESem (NSE)”,

„Kierunek Rozwój”,

„Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe” - Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”

oraz innych programów dofinansowań.

Uczestnik otrzymuje materiały dydaktyczne oraz certyfikat ukończenia szkolenia.

Możliwe jest zastosowanie zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70%.

# Warunki techniczne

## WYMAGANIA TECHNICZNE:

**Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa** - Platforma ZOOM

### Wymagania sprzętowe:

- Komputer ze stabilnym dostępem do internetu

- Kamera

- Mikrofon

**Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego dla zajęć grupowych ON LINE** - 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 - przez 90 dni od zakończenia kursu.

Zajęcia prowadzone na platformie zoom - na żywo w czasie rzeczywistym;

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

**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

**Telefon** (+48) 889 017 130