

Ewelina Łuczyńska  
FLOW



## Projektowanie wnętrz w programie Cad Decor Pro - poziom 2 (średniozaawansowany). Szkolenie.

Numer usługi 2024/09/22/45536/2320991

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 10.12.2024 do 11.12.2024

10 500,00 PLN brutto

10 500,00 PLN netto

210,00 PLN brutto/h

210,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- osoby pracujące jako projektanci wnętrz, architekci wnętrz, właściele i pracownicy studiów mebli oraz sklepów z artykułami do aranżacji wnętrz, którzy posiadają już podstawową wiedzę z zakresu wykorzystania programu Cad Decor Pro.</li><li>- wszystkie osoby zainteresowane zdobywaniem wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania wnętrz z wykorzystaniem programu Cad Decor Pro na poziomie średniozaawansowanym,</li><li>- uczestnicy projektu „Kierunek Rozwój” realizowanego przez WUP Toruń,</li><li>- osoby, które uczestniczyły w szkoleniu: Projektowanie wnętrz w programie Cad Decor Pro - poziom 1 (podstawowy)</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	50

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego projektowania wnętrza z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji programu Cad Decor Pro.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą z zakresu rysowania zaawansowanych ścieżek oraz budowania z nich ścian	opisuje w jaki sposób dodawać elementy ścian: okna i drzwi	Test teoretyczny
	opisuje w jaki sposób dodawać elementy ścian: skosy i wypusty	Test teoretyczny
wykorzystuje zaawansowane funkcje modułu płytek	określa jak dodać własne płytki do bazy użytkownika	Test teoretyczny
	opisuje jak tworzyć własne układy płytek	Test teoretyczny
ma świadomość roli zaawansowanych opcji modułu dokumentacji	tworzy własne tabele modułu dokumentacji	Test teoretyczny
	modyfikuje istniejące tabele modułu dokumentacji	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie potwierdzające uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

#### 1. Szkolenie dedykowane dla:

- osób pracujących jako projektanci wnętrz, architekci wnętrz, właściciele i pracowników studiów mebli oraz sklepów z artykułami do aranżacji wnętrz, którzy posiadają już podstawową wiedzę z zakresu wykorzystania programu Cad Decor Pro,
- uczestników projektu „Kierunek Rozwój” realizowanego przez WUP Toruń,
- wszystkich osób zainteresowanych zdobywaniem wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania wnętrz z wykorzystaniem programu Cad Decor Pro na poziomie średniozaawansowanym,
- osób, które uczestniczyły w szkoleniu: Projektowanie wnętrz w programie Cad Decor Pro - poziom 1 (podstawowy)

2. Warunki realizacji szkolenia: szkolenie realizowane zdalnie w czasie rzeczywistym na platformie zoom, samodzielne stanowiska komputerowe.

3. Do realizacji celu szkolenia konieczne jest minimalne doświadczenie w obsłudze sprzętu komputerowego (komputer, laptop) oraz Internetu oraz podstawowa wiedza z projektowania wnętrz oraz obsługi programu Cad Decor Pro.

4. Godzina zajęć jest równoznaczna z godziną dydaktyczną tj. 45 min., w trakcie dnia zajęć przewidziano 30 minut przerwy. Przerwa nie jest wliczona w czas trwania zajęć. W przypadku wystąpienia dodatkowych przerw czas trwania szkolenia zostanie wydłużony o czas dodatkowych przerw. W przypadku konieczności zrobienia wcześniejszej przerwy czas przerwy głównej zostanie skrócony o czas trwania wcześniejszej przerwy.

5. Test walidujący jest opracowywany i sprawdzany przez trenera walidującego. Zachowana jest rozdzielność funkcji pomiędzy trenerem prowadzącym, a trenerem walidującym.

#### **Ramowy program usługi:**

Dzień 1

MODUŁ 1 Rysowanie zaawansowanych ścieżek oraz budowanie z nich ścian. 1,5 h

MODUŁ 2 Dodawanie elementów ścian (zaawansowane ustawienia drzwi, okien, skosów, wypustów) 2 h

Przerwa 30 min

MODUŁ 3 Zaawansowane opcje funkcji „Elementy dowolne”, „słupy i ścianki” 2 h

MODUŁ 4 Rozszerzone funkcje bazy użytkownika i konwertera. 2 h

Dzień 2

MODUŁ 1 Zaawansowane funkcje modułu płytek. Dodawanie własnych płytek do bazy użytkownika. Tworzenie własnych układów płytek. 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Rozszerzone opcje świateł. Definiowanie stylu świecenia, grupowanie oświetlenia, omówienie powierzchni świecących. 1,5 h

MODUŁ 3 Szczegółowe omówienie modułu szaf wnękowych. Zabudowa przykładowej wnęki. 2,5 h

Dzień 3

MODUŁ 1 Prezentacja projektu w postaci filmu AVI oraz w aplikacji CAD Share-it. 1,5 h

MODUŁ 2 Zaawansowane opcje modułu dokumentacji. Tworzenie własnych tabel, modyfikacja istniejących. 2 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 3 Rozszerzone wizualizowanie utworzonych projektów z wykorzystaniem zaawansowanych ustawień materiałów i światła. 2 h

MODUŁ 4 Zajęcia praktyczne. Tworzenie projektu i wizualizacji przykładowych wnętrz. 2 h

Dzień 4

MODUŁ 1 Tworzenie projektu i wizualizacji łazienki 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Tworzenie projektu i wizualizacji zabudowy kuchennej 4 h

Dzień 5

MODUŁ 1 Tworzenie projektu pokoju dziecięcego 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Tworzenie projektu i wizualizacji salonu z jadalnią 4 h

## 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	10 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	210,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	210,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Kamila Piekarniak

Absolwentka Politechniki Lubelskiej, trenerka zagadnień informatycznych i kompetencji cyfrowych oraz marketingu, specjalizuje się w szkoleniach informatycznych z obsługi programów z pakietu MS Office w stopniu podstawowym i średniozaawansowanym, a także prowadzi szkolenia z zakresu aranżacji wnętrz. Realizuje szkolenia z takich programów i zagadnień jak: Word, Excel, Access, social media, eObywatel, IKP, cyberbezpieczeństwo, Canva, tworzenie stron internetowych w Wordpress oraz ogólnych kompetencji cyfrowych.

Przygotowywała uczestników kursów do egzaminów ECDL, ECCC i ICVC.

W swoim dorobku trenerskim ma na przestrzeni ostatnich 5 lat ponad 1500 h szkoleń dla przedstawicieli różnorodnych grup społecznych (m.in. przedsiębiorców, osób zagrożonych uzależnieniem, osób bezrobotnych, osób z niepełnosprawnością). Posiada doświadczenie w weryfikacji efektów uczenia się.

Jest również właścicielką studia projektowania wnętrz, projektantką wnętrz i mebli oraz twórcą marki biżuterii Black Oak Biżu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja multimedialna, skrypty szkoleniowe.

### Warunki uczestnictwa

Do realizacji celu szkolenia konieczne jest minimalne doświadczenie w obsłudze sprzętu komputerowego (komputer, laptop) oraz Internetu oraz podstawowa wiedza z projektowania wnętrz i obsługi programu: Cad Decor Pro.

### Informacje dodatkowe

1. Firma szkoleniowo-doradcza posiada podpisaną umowę z WUP Kraków na realizację projektów: „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i „Nowy start w Małopolsce z EURESem”, a także z WUP Toruń na realizację projektu: „Kierunek-Rozwój”.
2. W przypadku chęci realizacji usługi w innej formie (szkolnie stacjonarne, szkolnie zdalne w czasie rzeczywistym, szkolenie zamknięte) lub innym terminie – zapraszamy do kontaktu w celu omówienia możliwych opcji realizacji szkolenia.
3. Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.
4. Usługa szkoleniowa (nie dotyczy doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

## Warunki techniczne

1. Szkolenie realizowane za pomocą platformy zoom. Link dostępowy przesyłany uczestnikom na minimum dwa dni przed rozpoczęciem szkolenia. Ważność linku obejmuje czas usługi.

2. Wymagania techniczne uwzględniające wymogi programu zoom oraz Cad Decor Pro:

- system operacyjny: Windows 11, Windows 10, Windows 8.1/8 – wszystkie 64-bitowe;
- program .4CAD (dostarczany z programem CAD);
- sterownik baz danych Microsoft Access Database Engine 16.05.5044.1000 x64 (instalowany automatycznie z programem)

- procesor: czterordzeniowy 3 GHz, Cache 3 MB, z obsługą instrukcji SSE 4.1. ( procesory Intel wydawane od 2010 roku oraz procesory AMD wydawane od 2015 roku);

- pamięć RAM: 16 GB;

- karta graficzna NVIDIA GeForce

- przeglądarka internetowa Google Chrome, Mozilla Firefox;

- stałe łącze internetowe o prędkości 1,5 Mbps.

Wymagana karta graficzna dla komputerów stacjonarnych:

\*\*\*\*\* Bardzo dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 2070 super, 2080, 1080Ti, 2080 super, 3060Ti, 4060

Ti, 2080 Ti, 3070, 3070Ti, 3080, 3080Ti, RTX 4070, 3090, 4070 SUPER, 4070Ti, 3090Ti, 4070 TI SUPER, 4080

SUPER, 4080, 4090;

\*\*\*\* Dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 1660 Ti, 3050, 1070, 1070 Ti, 2060, 1080, 3060, 2060 super,

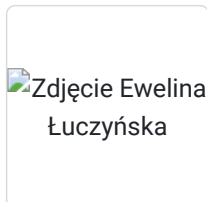
2070;

\*\*\* Średnia współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1050Ti 4 GB, 1650, 1060 3 GB, 1650 SUPER, 1060 6 GB,

1660;

\*\* Wystarczająca współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1050.

## Kontakt



**Ewelina Łuczyńska**

**E-mail** [kontakt@flow-szkolenia24.pl](mailto:kontakt@flow-szkolenia24.pl)

**Telefon** (+48) 69 3875 253