



ArchiCAD – modelowanie 3D i dokumentacja techniczna wnętrz - kurs

Numer usługi 2026/06/04/207975/3608559

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

220,00 PLN brutto/h

220,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

STUDIO FORMA -
EMILIA
DRZEWIECKA-
MAZUR

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 25:00 h
- 📅 30.06.2026 do 03.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do osób początkujących w projektowaniu wnętrz lub architekturze, które chcą nauczyć się tworzenia modeli 3D i dokumentacji technicznej w programie ArchiCAD. Uczestnikami mogą być projektanci wnętrz i architekci przechodzący z pracy odręcznej lub z programu AutoCAD na środowisko BIM, freelancerzy planujący samodzielne świadczenie usług projektowych oraz pracownicy biur architektonicznych i branży nieruchomości potrzebujący podstawowej znajomości ArchiCAD.</p> <p>Do udziału w kursie nie jest wymagana wcześniejsza znajomość programu ArchiCAD. Wymagana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera oraz zainteresowanie projektowaniem wnętrz lub architekturą.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	29-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

ArchiCAD – modelowanie 3D i dokumentacja techniczna wnętrz przygotowuje do samodzielnego tworzenia modeli 3D wnętrz oraz kompletnej dokumentacji technicznej w programie ArchiCAD, umożliwiając profesjonalną prezentację projektu klientowi

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik tworzy modele 3D wnętrz mieszkalnych w programie ArchiCAD z wykorzystaniem narzędzi do modelowania ścian, podłóg, sufitów i otworów.	Model 3D zawiera poprawnie zwymiarowane ściany, otwory drzwiowe i okienne z zastosowaniem warstw i bibliotek obiektów	Prezentacja
	Uczestnik samodzielnie tworzy rzut wnętrza zgodnie z zadanymi wymiarami	Prezentacja
Uczestnik sporządza kompletną dokumentację techniczną wnętrza w programie ArchiCAD.	Dokumentacja zawiera rzuty z wymiarami i rozwinięcia ścian	Prezentacja
	Arkusze są przygotowane zgodnie z szablonem gotowym do druku lub eksportu PDF	Prezentacja
Uczestnik samodzielnie projektuje łazienkę z pełnym wyposażeniem sanitarnym i wykończeniem ceramicznym	Projekt zawiera kompletne wyposażenie sanitarne z bibliotek obiektów ArchiCAD	Prezentacja
	Rozwinięcia ścian zawierają zaznaczenie materiałów i są poprawnie wykonane	Prezentacja

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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

PROGRAM USŁUGI ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna Łączny wymiar: 25 godzin zegarowych (4 dni zajęć, 1 dzień walidacji, przerwy wliczone)

Dzień 1 – Wprowadzenie do ArchiCAD i modelowanie wnętrza (5h zajęć + 1h przerwa) Interfejs programu i podstawowe narzędzia nawigacji. Ustawienia projektu: jednostki, siatka, skala. Rysowanie ścian, otworów drzwiowych i okiennych. Praca na warstwach – organizacja i ustawienia własnych warstw. Praktyka: tworzenie rzutu pierwszego wnętrza zgodnie z wymiarami.

Dzień 2 – Podłogi, sufity i elementy wykończeniowe (5h zajęć + 1h przerwa) Modelowanie podłóg wielomateriałowych (mozaiki, parkiety). Sufity podwieszane. Wymiarowanie automatyczne. Rysowanie układu mieszkania dużego. Praca z bibliotekami obiektów wbudowanych w ArchiCAD. Import mebli i armatury z zewnętrznych bibliotek.

Dzień 3 – Meble, obiekty i dokumentacja łazienki (5h zajęć + 1h przerwa) Projektowanie łazienki z pełnym wyposażeniem. Rozwinięcia ścian. Drukowanie i eksport do PDF.

Dzień 4 – Dokumentacja techniczna i walidacja (5h zajęć + 1h przerwa + 1h walidacja) Rzuty techniczne z wymiarami. Rozwinięcia ścian. Praca na arkuszach, szablon dokumentacji gotowy do druku. Kompletna dokumentacja techniczna łazienki. Walidacja: prezentacja wykonanych projektów przed osobą prowadzącą walidację.

PROJEKTY REALIZOWANE NA KURSIE:

Projekt 1 – Mieszkanie małe: modelowanie przestrzeni z otworami i wykończeniami, wyposażenie z bibliotek obiektów, efekt: model 3D z dokumentacją techniczną (rzuty, rozwinięcia ścian).

Projekt 2 – Mieszkanie duże: modelowanie większej przestrzeni z podziałem na strefy, sufit podwieszany, meble i oświetlenie z bibliotek, efekt: model 3D z kompletną dokumentacją gotową do druku.

Projekt 3 – Łazienka: modelowanie z pełnym wyposażeniem sanitarnym i wykończeniem ceramicznym, rozwinięcia ścian z zaznaczeniem materiałów, efekt: model 3D z dokumentacją wykonawczą.

Walidacja przeprowadzana jest przez osobę prowadzącą walidację odrębną od osoby prowadzącej zajęcia. Uczestnik prezentuje wykonane projekty i omawia zastosowane rozwiązania techniczne.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	30-06-2026	08:30	11:00	02:30
2 z 13 -	Przerwa	-	30-06-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	30-06-2026	12:00	14:30	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	01-07-2026	08:30	11:00	02:30
5 z 13 -	Przerwa	-	01-07-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	01-07-2026	12:00	14:30	02:30
7 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	02-07-2026	08:30	11:00	02:30
8 z 13 -	Przerwa	-	02-07-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	02-07-2026	12:00	14:30	02:30
10 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	03-07-2026	08:30	11:00	02:30
11 z 13 -	Przerwa	-	03-07-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 13 ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna	Zajęcia	Emilia Drzewiecka-Mazur	03-07-2026	12:00	14:30	02:30
13 z 13 -	Walidacja	-	03-07-2026	14:30	15:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	25:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Emilia Drzewiecka-Mazur

Dr inż. arch., projektantka wnętrz z ponad 16-letnim doświadczeniem zawodowym w projektowaniu wnętrz i architekturze. Od 2010 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu projektowania oraz oprogramowania ArchiCAD, 3ds Max i Corona Render w Studio Forma. W latach 2021–2026 zrealizowała szereg projektów komercyjnych wnętrz z wykorzystaniem programu ArchiCAD oraz prowadziła kursy ArchiCAD dla architektów i projektantów wnętrz.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują następujące materiały dydaktyczne:

- materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (pliki PDF z omawianymi zagadnieniami),
- pliki ćwiczeniowe do pracy na zajęciach i w domu,
- biblioteki obiektów 3D do wykorzystania w projektach,
- roczna licencja oprogramowania ArchiCAD do użytku własnego po zakończeniu kursu.

Warunki uczestnictwa

Wymagania formalne: ukończone 18 lat, podstawowa umiejętność obsługi komputera (poziom użytkownika), gotowość do uczestnictwa w intensywnym kursie (4 dni, wtorek–piątek).

Wcześniejsza znajomość programu ArchiCAD nie jest wymagana – kurs prowadzony jest od podstaw i przeznaczony dla początkujących.

Przydatne, ale nieobowiązkowe: podstawowa znajomość zagadnień projektowania wnętrz lub architektury, doświadczenie w pracy z dowolnym oprogramowaniem CAD lub graficznym.

Uczestnicy zajęć stacjonarnych nie muszą posiadać własnego sprzętu komputerowego – stanowiska z zainstalowanym oprogramowaniem zapewnia organizator.

Informacje dodatkowe

W przypadkach wyjątkowych w trakcie trwania usługi, których nie można było przewidzieć wcześniej, Dostawca Usług zobowiązany jest niezwłocznie poinformować Operatora o zaistniałej sytuacji oraz zamieścić stosowną informację w tym polu.

Adres

ul. Jana Karola Chodkiewicza 5/116
02-593 Warszawa
woj. mazowieckie

Zajęcia odbywają się stacjonarnie w siedzibie Studio Forma, ul. K. Chodkiewicza 5 lok. 116, 02-593 Warszawa (budynek Grazioso / Eco Park Mokotów, wejście H). Sala wyposażona jest w stanowiska komputerowe z zainstalowanym oprogramowaniem ArchiCAD – uczestnicy nie muszą przynosić własnego sprzętu. Dostępne udogodnienia: klimatyzacja, Wi-Fi, laboratorium komputerowe. Kurs realizowany jest w formie indywidualnej (1 uczestnik + prowadzący), w godzinach 09:00–16:00, od wtorku do piątku.

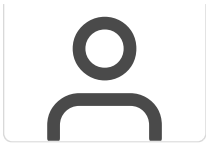
Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe
- Kawa, herbata, woda dostępna bez ograniczeń

Kontakt



EMILIA DRZEWIECKA-MAZUR



E-mail biuro@studioforma.edu.pl

Telefon (+48) 509 832 574