



ArchiCAD w praktyce – model 3D i dokumentacja techniczna z certyfikatem Graphisoft (grupa poranna)

Numer usługi 2026/04/23/207975/3509654

5 500,00 PLN brutto
5 500,00 PLN netto
250,00 PLN brutto/h
250,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

STUDIO FORMA -
EMILIA
DRZEWIECKA-
MAZUR

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 22:00 h
- 📅 09.06.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

KURS SKIEROWANY DO:

1. Osoby początkujące w projektowaniu

- Bez wcześniejszego doświadczenia z ArchiCAD
- Rozpoczynające karierę jako projektanci wnętrz lub architekci
- Osoby chcące poznać podstawy modelowania 3D i dokumentacji technicznej w środowisku BIM

2. Projektanci wnętrz i architekci

- Posiadający wiedzę projektową, chcący przenieść swoją pracę do profesjonalnego oprogramowania
- Pracujący dotychczas odręcznie lub w AutoCAD, przechodzący na ArchiCAD
- Chcący samodzielnie tworzyć rzuty, przekroje i dokumentację wykonawczą

3. Freelancerzy i przyszli przedsiębiorcy

- Planujący samodzielne świadczenie usług projektowych dla klientów indywidualnych
- Chcący tworzyć profesjonalne projekty wnętrz z kompletną dokumentacją techniczną
- Budujący pierwsze portfolio projektowe

4. Pracownicy branży budowlanej i nieruchomości

- Pracownicy biur architektonicznych potrzebujący podstawowej znajomości ArchiCAD
- Specjaliści chcący czytać i rozumieć dokumenta

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	22
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

CEL EDUKACYJNY

Celem kursu jest nauczenie uczestników tworzenia modeli 3D wnętrza oraz kompletnej dokumentacji technicznej w programie ArchiCAD – od podstaw do poziomu umożliwiającego samodzielną pracę projektową i profesjonalną prezentację projektu klientowi.

Po ukończeniu uczestnik potrafi:

Budować model 3D wnętrza z meblami i wyposażeniem w ArchiCAD

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Oto poprawione efekty uczenia się dla kursu ArchiCAD stopień 1:</p> <p>---</p> <p>EFEKTY UCZENIA SIĘ Kurs ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna – stopień 1</p> <p>Po ukończeniu usługi uczestnik:</p> <p>W zakresie wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zna interfejs i podstawowe narzędzia programu ArchiCAD - Rozumie zasady modelowania wnętrza w technologii BIM - Zna techniki tworzenia i stosowania materiałów oraz warstw wykończeniowych w ArchiCAD - Rozumie zasady organizacji projektu z wykorzystaniem warstw i widoków - Zna zasady tworzenia dokumentacji technicznej: rzutów, przekrojów i rozwinięć ścian - Rozumie zasady przygotowania projektu do druku i prezentacji klientowi <p>W zakresie umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrafi zbudować model 3D wnętrza z meblami i wyposażeniem w ArchiCAD - Potrafi rysować ściany, otwory drzwiowe i okienne zgodnie z wymiarami - Potrafi tworzyć podłogi wielomateriałowe (mozaiki, parkiety) i sufity podwieszane - Potrafi importować i rozmieszczać obiekty z zewnętrznych bibliotek (meble, armatura) - Potrafi tworzyć własne materiały i tekstury w programie - Potrafi wykonać kompletną dokumentację techniczną: rzut z wymiarami, przekrój, rozwinięcia ścian - Potrafi przygotować arkusz dokumentacji gotowy do druku i prezentacji dla klienta <p>W zakresie kompetencji społecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrafi samodzielnie zrealizować projekt wnętrza z kompletną dokumentacją techniczną - Potrafi ocenić jakość własnej pracy i wprowadzić poprawki - Potrafi zaprezentować projekt wnętrza w sposób profesjonalny – zarówno w formie modelu 3D, jak i dokumentacji wykonawczej 	<p>KRYTERIA WERYFIKACJI Kurs ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna – stopień 1</p> <p>1. Umiejętności i model 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poprawnie zbudowany model wnętrza (łazienka, sypialnia) z meblami i wyposażeniem z bibliotek obiektów - Poprawne proporcje, wymiary i uporządkowana struktura projektu (warstwy, widoki) - Brak błędów technicznych modelu <p>2. Materiały i wykończenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min. 4 typy materiałów (płytki, drewno, kamień, metal) - Poprawnie zdefiniowane podłogi wielomateriałowe i sufit podwieszany z LED <p>3. Dokumentacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rzut techniczny z wymiarami, przekrój i rozwinięcia ścian dla każdego projektu - Arkusz dokumentacji przygotowany do druku <p>4. Projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łazienka – model 3D + kompletna dokumentacja - Sypialnia – model 3D + kompletna dokumentacja <p>5. Próg zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oba projekty ukończone i poprawne - Dokumentacja gotowa do portfolio i prezentacji klientowi - Podstawa do wydania zaświadczenia MEN i certyfikatu Graphisoft ArchiCAD <p>---</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
		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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Oto poprawiony **PROGRAM I HARMONOGRAM USŁUGI** dla kursu ArchiCAD stopień 1:

PROGRAM I HARMONOGRAM USŁUGI Kurs ArchiCAD – model 3D i dokumentacja techniczna – stopień 1 Łączny wymiar: 16 godzin zegarowych (intensywny tryb: 1 tydzień, zajęcia codzienne)

STOPIEŃ 1 – PODSTAWY (16 godzin zegarowych)

DZIEŃ 1 (4h) – Wprowadzenie do ArchiCAD i modelowanie wnętrza

- Interfejs programu i podstawowe narzędzia nawigacji
- Ustawienia projektu, jednostki, siatka
- Rysowanie ścian, otworów drzwiowych i okiennych
- Praca na warstwach – organizacja i ustawienia własnych warstw
- Praktyka: Tworzenie rzutu pierwszego wnętrza zgodnie z wymiarami

DZIEŃ 2 (4h) – Podłogi, sufity i elementy wykończeniowe

- Modelowanie podłóg dwu- i trójmateriałowych (mozaiki, parkiety)
- Sufity podwieszane z otworami i oświetleniem LED
- Automatyczne wymiarowanie i rysowanie zgodne z wymiarami
- Tworzenie własnych materiałów i warstw wykończeniowych
- Praktyka: Wykończenie łazienki – płytki, zabudowa, oświetlenie

DZIEŃ 3 (4h) – Meble, obiekty i wyposażenie

- Praca z bibliotekami obiektów wbudowanych w ArchiCAD
- Import mebli z zewnętrznych bibliotek (KLER, MARTELA, KOŁO SANITEC)
- Ustawianie i edycja obiektów w przestrzeni 3D
- Tworzenie i przypisywanie własnych materiałów
- Praktyka: Aranżacja sypialni – meble, dekoracje, oświetlenie punktowe

DZIEŃ 4 (4h) – Dokumentacja techniczna i przygotowanie do druku

- Rzuty techniczne z wymiarami
- Przekroje pionowe i poziome wnętrza
- Rozwinięcia ścian
- Praca na arkuszach, szablon dokumentacji gotowy do druku
- Praktyka: Kompletna dokumentacja techniczna łazienki i sypialni

PROJEKTY REALIZOWANE NA KURSIE:

Projekt 1: ŁAZIENKA

- Modelowanie przestrzeni: ściany, otwory, wykończenia
- Materiały: płytki ceramiczne, kamień, metal, szkło
- Wyposażenie: armatura, meble łazienkowe z bibliotek obiektów
- Efekt: model 3D + kompletna dokumentacja techniczna (rzut, przekrój, rozwinięcia ścian)

Projekt 2: SYPIALNIA

- Modelowanie przestrzeni z meblami i wyposażeniem
- Materiały: drewno, tkaniny, własne warstwy wykończeniowe
- Oświetlenie: sufit podwieszany z LED, lampy z bibliotek obiektów
- Efekt: model 3D + kompletna dokumentacja techniczna gotowa do druku

FORMA REALIZACJI:

- Zajęcia praktyczne: warsztaty komputerowe z ciągłą obecnością trenera
- Tryb stacjonarny: Warszawa – zapewnione stanowiska komputerowe z dużymi monitorami
- Tryb online live: zajęcia w czasie rzeczywistym przez platformę
- Wielkość grupy: maksymalnie 4 osoby (lub zajęcia indywidualne 1 na 1)
- Praca własna: możliwość kontynuowania projektów między zjazdami

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 5 Archicad Artlantis st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	09-06-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
2 z 5 Archicad Artlantis st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	10-06-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
3 z 5 Archicad Artlantis st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	11-06-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
4 z 5 Archicad Artlantis st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	12-06-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
5 z 5 Walidacja	Emilia Drzewiecka-Mazur	12-06-2026	14:30	15:30	01:00	Tak

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	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Emilia Drzewiecka-Mazur

Dr inż. arch., projektantka wnętrz z ponad 16-letnim doświadczeniem. Prowadzi zajęcia z projektowania oraz oprogramowania Archicad, 3ds Max, Corona Render w Studio Forma

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

INFORMACJE DODATKOWE

Forma realizacji:

- Zajęcia stacjonarne w Warszawie z zapewnieniem stanowisk komputerowych LUB online live w czasie rzeczywistym
- Maksymalnie 4 osoby w grupie
- Możliwość zajęć indywidualnych (1 na 1)
- Intensywny tryb: 2 tygodnie, zajęcia codziennie po 4 godziny

Wsparcie podczas kursu:

- Ciągła obecność trenera przez wszystkie godziny zajęć
- Indywidualne podejście do każdego uczestnika
- Możliwość konsultacji i pytań w trakcie zajęć

W cenie kursu:

- Dostęp do oprogramowania
- licencja roczna do użytku własnego (praca w domu)
- Biblioteki obiektów 3D
- Biblioteki materiałów i tekstur wysokiej jakości
- Materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- Kawa, herbata, woda (zajęcia stacjonarne)

Certyfikaty:

- Zaświadczenie Ministerstwa Edukacji Narodowej o ukończeniu kursu

Projekty realizowane:

- 3 kompletne wizualizacje wnętrz (łazienka, sypialnia, salon)
- Łącznie minimum 7 renderingów fotorealistycznych
- Portfolio gotowe do prezentacji komercyjnej

Kontakt: Tel.: 509 832 574, (022) 257 14 56 E-mail: kursy@studioforma.edu.pl www.studio-forma.edu.pl

Warunki uczestnictwa

WARUNKI UCZESTNICTWA

Wymagania formalne:

- Ukończone 18 lat (osoby dorosłe)
- Brak wymagań dotyczących wykształcenia kierunkowego
- Nie wymaga wcześniejszego doświadczenia z 3ds Max lub Corona Render
- Kurs przeznaczony dla początkujących - nauka od podstaw

Przydatne, ale nieobowiązkowe:

- Podstawowa znajomość projektowania wnętrz (pomocna przy komponowaniu scen)
- Umiejętność obsługi komputera na poziomie podstawowym

Dyspozycyjność:

- Gotowość do uczestnictwa w intensywnym kursie (2 tygodnie, zajęcia codziennie po 4h)
- Możliwość pracy własnej w domu między zjazdami (kontynuowanie projektów)
- Dla zajęć online: dostęp do komputera PC z Windows spełniającego wymagania techniczne

Inne:

- Akceptacja regulaminu szkolenia Studio Forma
- Terminowe uiszczenie opłaty za kurs zgodnie z wybraną formą płatności
- Podpisanie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z RODO
- Każde urządzenie uczestnika zdalnego powinno być wyposażone zarówno w **mikrofon**, jak i **kamerę**, zapewniające możliwość dwustronnej komunikacji.

Warunki techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Dla uczestników zajęć STACJONARNYCH:

- Brak wymagań - Studio Forma zapewnia w pełni wyposażone, profesjonalne stanowiska komputerowe z zainstalowanym oprogramowaniem
- Duże monitory
- Klawiatura i mysz
- Uczestnicy nie muszą posiadać własnego sprzętu

Dla uczestników zajęć ONLINE:

Minimalne wymagania sprzętowe:

- Komputer PC z systemem Windows 10/11 (64-bit)
- **UWAGA: 3ds Max działa TYLKO na Windows (nie działa na Mac)**
- Procesor: Intel Core i5 lub AMD Ryzen 5 (lub wyższy)
- Pamięć RAM: minimum 16 GB (zalecane 32 GB)
- Dysk: SSD z minimum 100 GB wolnej przestrzeni
- Karta graficzna: dedykowana NVIDIA GeForce GTX 1050 lub wyższa (zalecana RTX 2060 lub wyższa)
- Monitor: rozdzielczość minimum Full HD (1920x1080)

Wymagania internetowe:

- Stabilne łącze internetowe minimum 10 Mbps download / 5 Mbps upload
- Słuchawki z mikrofonem do komunikacji
- Kamera internetowa (zalecana)

Oprogramowanie:

- **Uczestnicy otrzymują roczną licencję ARCHICAD**
- Każde urządzenie uczestnika zdalnego powinno być wyposażone zarówno w **mikrofon**, jak i **kamerę**, zapewniające możliwość dwustronnej komunikacji.

Adres

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

woj. mazowieckie

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