



## Szkolenie Autodesk Revit Architecture poziom I

Numer usługi 2026/06/12/14290/3623593

1 845,00 PLN brutto  
1 500,00 PLN netto  
76,88 PLN brutto/h  
62,50 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AEC Design Spółka  
z ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,6 / 5

125 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 28.07.2026 do 30.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby początkujące, studenci, uczniowie chcący nauczyć się podstaw oprogramowania Autodesk Revit. <ul style="list-style-type: none"><li>• studenci kierunków inżynierskich</li><li>• uczniowie techników</li><li>• pracownicy biur projektowych</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Akredytacja Centrów Egzaminacyjnych ECDL

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego modelowania informacji o budynku w środowisku Revit Architecture, obejmującego tworzenie i edycję modeli BIM, opracowywanie dokumentacji projektowej oraz przygotowanie wizualizacji architektonicznych z wykorzystaniem narzędzi parametrów, widoków i komponentów systemu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
charakteryzuje zasady pracy w środowisku BIM oraz strukturę programu Revit Architecture	określa zależności pomiędzy elementami modelu, widokami i dokumentacją projektową	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
tworzy i edytuje model budynku w środowisku Revit Architecture	buduje rzut, poziomy, osie oraz podstawowe elementy architektoniczne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
organizuje pracę projektową zgodnie z zasadami BIM i logiką procesu projektowego	planuje kolejność działań w modelowaniu i dokumentowaniu projektu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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

### REVIT ARCHITECTURE- SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA

Czas trwania szkolenia: 3dni; 24 godzin

#### Dzień pierwszy

- **Building Information Modeling:** modelowanie informacji o budynku
- **Podstawy Revit Architecture:** interface użytkownika; praca z elementami i rodzinami Revit'a; rozpoczęcie projektu
- **Podstawy projektowania:** tworzenie i modyfikowanie rzutów, poziomów, osi
- **Podstawy modelowania budynku:** dodawanie i modyfikacja ścian; tworzenie ścian warstwowych i ścian złożonych; wykorzystanie narzędzi edycji; praca z obiektami typu Drzwi; dodawanie i modyfikacja obiektu Okno
- **Wczytywanie dodatkowych komponentów budynku:** dodawanie i modyfikacja rodzin Revit'a

#### Dzień drugi

- **Wyświetlanie modelu budynku:** zarządzanie widokami; kontrola widoczności obiektów; praca na przekrojach i widokach elewacyjnych; tworzenie i modyfikowanie widoków 3D
- **Użycie narzędzi wymiarowania i wiązań:** tworzenie wymiarów; dodawanie i usuwanie wiązań
- **Narzędzia modelowania budynku:** tworzenie i modyfikowanie stropu; tworzenie i modyfikowanie sufitów; tworzenie i modyfikowanie dachów; tworzenie ścian kurtynowych; dodawanie schodów i poręczy

#### Dzień trzeci

- **Tworzenie detali rysunkowych:** tworzenie widoku odwołania; wykorzystanie narzędzi opisów oraz etykiet; praca z narzędziami do tworzenia detali
- **Dokumentacja projektowa:** tworzenie i modyfikacja zestawień; tworzenie pomieszczeń oraz zestawień pomieszczeń; tworzenie legendy
- **Narzędzia prezentacji projektu:** tworzenie oraz drukowanie arkuszy; praca z tabelką
- rysunkową; narzędzia wizualizacji – rendering; wykorzystanie narzędzi wyświetlania grafiki – ustawienia słońca i cienia

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Część pierwsza	Zajęcia	Maciej Spiess	28-07-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 10 -	Przerwa	-	28-07-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 10 część druga	Zajęcia	Maciej Spiess	28-07-2026	14:00	17:00	03:00
4 z 10 część trzecia	Zajęcia	Maciej Spiess	29-07-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 10 -	Przerwa	-	29-07-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 10 część czwarta	Zajęcia	Maciej Spiess	29-07-2026	14:00	17:00	03:00
7 z 10 Część pierwsza	Zajęcia	Maciej Spiess	30-07-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 -	Przerwa	-	30-07-2026	13:00	14:00	01:00
9 z 10 część druga	Zajęcia	Maciej Spiess	30-07-2026	14:00	16:30	02:30
10 z 10 -	Walidacja	-	30-07-2026	16:30	17:00	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 845,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	76,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Maciej Spiess

Architekt z kilkunastoletnim doświadczeniem w pracy z Autodesk Revit. Certyfikowany instruktor Autodesk Revit. Jako projektant w biurze Medusa Group tworzył autorskie rozwiązania w dziedzinie koordynacji międzybranżowej i zaawansowanych systemów modelowania oraz tworzenia wyspecjalizowanych rodzin, co od kilku lat rozwija o możliwości jakie daje Dynamo. Zajmował się organizacją pracy zespołów biura projektowego na wszystkich etapach inwestycji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem udziału w szkoleniu jest rejestracja uczestnika w Bazie Usług Rozwojowych w określonym terminie.

### Informacje dodatkowe

#### Z naszej strony oferujemy:

1. Przeprowadzenie szkolenie przez profesjonalnych i doświadczonych inżynierów
2. Szkolenie prowadzone przy użyciu wysokiej jakości technologii
3. **Międzynarodowy certyfikat Autodesk ukończenia szkolenia**
4. **Zapewniamy sprzęt szkoleniowy z aktualnym oprogramowaniem**

W trakcie każdego zajęć zostaną zorganizowane dwie 10-minutowe przerwy oraz jedna 20-minutowa.

Usługa szkoleniowa może podlegać zwolnionej stawce VAT w przypadku finansowania ze środków publicznych (w co najmniej 70%).

## Warunki techniczne

#### Zależy nam, aby jakość szkolenia była jak najwyższa, dlatego w przypadku szkoleń zdalnych:

1. Rekomendujemy korzystanie podczas szkolenia z dwóch monitorów: jeden do korzystania z połączenia zdalnego (MS TEAMS/ZOOM) i możliwości widoku ekranu naszego inżyniera, drugi do samodzielnej pracy w programie

\*posiadanie dwóch monitorów nie jest wymogiem koniecznym, aby przystąpić do szkolenia, ale poprawia jakość kursu.

2. Przydatne będą również słuchawki i mikrofon.

3. Upewnij się, że Twoje łącze internetowe jest wystarczające i dostosowane do realizacji takiego szkolenia, czy „wytrzyma” transmisję audio i wideo.

4. Zapewnij sobie komfortowe warunki podczas szkolenia i zadbaj o ciche pomieszczenie.

#### Oprogramowanie:

Przed rozpoczęciem szkolenia niezbędne jest zainstalowanie odpowiedniego oprogramowania . W przypadku braku dostępu do programu można skorzystać z darmowej 30- dniowej wersji do pobrania ze strony producenta:

<https://www.autodesk.com/products/revit/free-trial>

Po zainstalowaniu programu proszę o próbne uruchomienie z właściwym wyprzedzeniem przed terminem szkolenia, zalogowanie się przy pomocy swojego maila z zaproszenia w przypadku gdy licencje zostały przyznane na czas szkolenia przez AEC Design i upewnienie się, że program uruchamia się pomyślnie.

## Kontakt



**Urszula Godlewska**

**E-mail** [urszula.godlewska@aecdesign.pl](mailto:urszula.godlewska@aecdesign.pl)

**Telefon** (+48) 696 988 614