



Projektowanie BIM w Architekturze REVIT: Modelowanie i Tworzenie Kompletniej Dokumentacji Projektu Budowlanego z certyfikatem Autodesk.

Numer usługi 2026/02/09/11740/3319643

1 650,00 PLN brutto
1 341,46 PLN netto
55,00 PLN brutto/h
44,72 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📄 zdalna

🕒 30:00 h

📅 08.06.2026 do 07.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Usługa szkoleniowa skierowana jest do **architektów, inżynierów budownictwa, studentów kierunków technicznych oraz projektantów**, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie projektowania w technologii **BIM (Building Information Modeling)**.

Udział w szkoleniu jest optymalny dla osób:

- Posiadających **podstawową znajomość zasad rysunku technicznego i dokumentacji budowlanej**.
- Chcących nauczyć się **samodzielnie modelować budynki mieszkalne** (zarówno domy jednorodzinne, jak i większe budynki).
- Pragnących tworzyć **kompletną dokumentację 2D/3D i zestawienia ilościowe** bezpośrednio z modelu BIM, zwiększając efektywność pracy.
- Początkujących lub średnio zaawansowanych w obsłudze programu Autodesk Revit.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

100

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

30

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje Uczestnika do samodzielnego i kompleksowego tworzenia modelu BIM (Building Information Modeling) w programie Autodesk Revit. Uczestnik będzie gotów do przygotowania pełnej dokumentacji architektoniczno-budowlanej (w tym rysunków, zestawień i wydruków) na przykładzie projektów domów jednorodzinnych i budynków mieszkalnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie tworzy i zarządza modelem BIM na przykładzie obiektu architektonicznego (dom jednorodzinny/budynek mieszkalny)	Konstruuje w programie Revit: ściany, stropy, dachy, schody oraz konstrukcję żelbetową. Stosuje rodziny komponentów (okna, drzwi). Obsługuje przestrzenie robocze i widoki w projekcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje kompletną dokumentację projektową 2D i 3D z modelu BIM.	Generuje rzuty, przekroje i elewacje, nadając im odpowiednie parametry wydruku. Sporządza legendy, szczegóły, oznaczenia pomieszczeń i wymiarowania. Tworzy i zarządza arkuszami wydruku.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Eksportuje i przygotowuje dane projektowe do dalszych etapów procesu budowlanego (np. zestawienia, koordynacja)	Tworzy zestawienia materiałowe i ilościowe. Przygotowuje pliki do eksportu (np. do formatu IFC lub DWG). Weryfikuje i koryguje możliwe błędy w modelu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej, opartej na dostępie do materiałów wideo (VOD) oraz wsparciu Trenera. Program, **którego zakres dotyczy modelowania BIM oraz tworzenia dokumentacji projektowej w programie Autodesk Revit**, zapewnia kompleksowe opanowanie wiedzy i umiejętności w zakresie wskazanego podrodzaju usługi szkoleniowej.

Program usługi, **zgodnie z zakresem kursu**, składa się z następujących komponentów (kursów VOD):

- 1. Revit 2023/2024: Dom jednorodzinny A-Z (zgodnie z zakresem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2023-2024-dom-jednorodzinny-az/>)**
 - **Zakres:** Wprowadzenie do Revit, tworzenie podstawowej konstrukcji (ściany, stropy, dachy, schody), zarządzanie widokami i rodzinami.
- 2. Revit: Dokumentacja (zgodnie z zakresem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-dokumentacja/>)**
 - **Zakres:** Przygotowanie pełnej dokumentacji 2D z modelu BIM, wymiarowanie, tworzenie rzutów i przekrojów, tworzenie zestawień oraz przygotowanie arkuszy wydruku.
- 3. Revit 2026: Modelowanie BIM w architekturze - budynek mieszkalny (zgodnie z zakresem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2026-modelowanie-bim-w-architekturze-budynek-mieszkalny>)**
 - **Zakres:** Zaawansowane techniki modelowania dla obiektów wielorodzinnych, modelowanie konstrukcji i elementów terenowych, zaawansowane zarządzanie projektem.

Weryfikacja postępów: W trakcie realizacji usługi Uczestnicy są zachęceni do regularnej weryfikacji postępów oraz oceny osiągnięcia efektów uczenia się poprzez realizację zadań praktycznych na udostępnionych plikach projektowych. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 341,46 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,72 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje pełny, kompleksowy pakiet materiałów cyfrowych niezbędnych do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Materiały te są dostępne na dedykowanej platformie e-learningowej i obejmują:

- **Dostęp do kursów wideo (VOD):** Pełne, szczegółowe szkolenia w formie nagrań wideo (skrypty, materiały VOD). Materiały te stanowią podstawę programową usługi i są dostępne pod następującymi adresami URL:
 - <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2023-2024-dom-jednorodzinny-az/>
 - <https://www.bimv.pl/kurs/revit-dokumentacja/>
 - <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2026-modelowanie-bim-w-architekturze-budynek-mieszkalny>

- **E-podręczniki:** Skrypty szkoleniowe w formie plików cyfrowych (PDF), będące uzupełnieniem treści wideo.
- **Pliki ćwiczeniowe:** Pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie (np. pliki projektowe, szablony, rodziny komponentów w formacie Revit) służące do realizacji praktycznych zadań.

Warunki techniczne

Platforma i komunikator:

- Platforma e-learningowa (VOD) Dostawcy Usług.

Minimalne wymagania sprzętowe:

- Urządzenie: Komputer (laptop lub stacjonarny).
- Pamięć RAM: Minimum 8 GB (zalecane 16 GB).
- Procesor: Minimum Intel Core i5/AMD Ryzen 5 lub równoważny.

Oprogramowanie (niezbędne):

- Autodesk Revit (wersja 2023, 2024 lub 2026).
- Aktualna przeglądarka internetowa (Chrome, Firefox, Edge).
- Program do odczytu plików PDF.

Kontakt



SZYMON JANCZURA

E-mail mail.bimv@gmail.com

Telefon (+48) 729 675 678