



BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

REVIT: Modelowanie BIM w architekturze – projektowanie budynku mieszkalnego od podstaw. Kurs z certyfikatem Autodesk.

Numer usługi 2025/12/18/11740/3220296

Usluga szkoleniowa

zdalna

24:00 h

07.05.2026 do 05.06.2026

590,00 PLN brutto
479,67 PLN netto
24,58 PLN brutto/h
19,99 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do **architektów, asystentów projektantów, inżynierów budownictwa, studentów kierunków technicznych oraz osób chcących się przebranżowić na BIM Modelera.**

Grupę docelową stanowią osoby, które:

- Chcą zdobyć wiedzę od podstaw lub usystematyzować posiadane umiejętności w zakresie obsługi programu Autodesk Revit 2026.
- Planują wdrożenie metodyki BIM (Building Information Modeling) w swojej pracy zawodowej.
- Posiadają podstawową umiejętność obsługi komputera oraz znajomość zasad rysunku technicznego.

Szkolenie jest odpowiednie **dla pracowników biur projektowych dążących do optymalizacji procesu tworzenia dokumentacji oraz dla osób fizycznych podnoszących swoje kompetencje cyfrowe w budownictwie.**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

100

Data zakończenia rekrutacji

06-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

24

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego modelowania informacji o budynku (BIM) w programie Revit poprzez tworzenie kompletnych, trójwymiarowych modeli architektonicznych budynków mieszkalnych, zarządzanie ich parametrami oraz generowanie na ich podstawie dokumentacji technicznej (rzutów, przekrojów, elewacji) i wizualizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje środowisko pracy BIM i zasady modelowania w Revit.	1. Omawia interfejs programu Revit 2026 i strukturę przeglądarki projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2. Definiuje różnice między elementami modelu a elementami opisu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3. Rozróżnia rodzine systemowe od wczytywalnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy model 3D budynku mieszkalnego.	1. Modeluje elementy konstrukcyjne i architektoniczne. ściany, stropy, dachy, słupy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2. Wstawia i edytuje stolarkę okienną i drzwiową.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	3. Projektuje komunikację pionową (schody) zgodnie z założeniami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	4. Przypisuje materiały budowlane do warstw przegród.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Organizuje proces projektowy w środowisku cyfrowym.	1. Planuje kolejność działań podczas budowania modelu BIM.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2. Weryfikuje poprawność 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

Grupa docelowa: Szkolenie jest adresowane do np. architektów, asystentów projektanta, studentów architektury oraz inżynierów chcących poznać metodykę BIM.

Organizacja czasu: Szkolenie realizowane jest w trybie godzin zegarowych (60 min)

Podział godzin: Łączny czas trwania usługi wynosi 24 godziny, w tym zajęcia teoretyczne: 12 godzin, zajęcia praktyczne: 10 godzin. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Organizacja walidacji: Walidacja odbywa się po każdym module w formie testu teoretycznego.

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej, opartej na dostępie do materiałów wideo (VOD) oraz wsparciu Trenera. Program szkolenia został opracowany w oparciu o zakres merytoryczny kursu "Revit 2026: Modelowanie BIM w architekturze – budynek mieszkalny".

Szczegółowy zakres materiału, na którym bazuje usługa, dostępny jest pod adresem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2026-modelowanie-bim-w-architekturze-budynek-mieszkalny>

Zakres tematyczny usługi obejmuje następujące moduły:

- **Moduł 1:** Wprowadzenie do środowiska Autodesk Revit 2026
- **Moduł 2:** Modelowanie bryły budynku
- **Moduł 3:** Wizualizacja i finalizacja projektu

Podczas realizacji programu nacisk kładziony jest na praktyczne wykorzystanie narzędzi w celu stworzenia kompletnego projektu budynku mieszkalnego, zgodnie ze standardami BIM.

Jeżeli chcesz skompletować swój własny zestaw szkoleń z bazy kursów dostępnych na naszej stronie [bimv.pl](https://www.bimv.pl), napisz nam na adres poczta@bimv.pl. Opracujemy dla Ciebie indywidualną ofertę.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	479,67 PLN

Koszt osobogodziny brutto

24,58 PLN

Koszt osobogodziny netto

19,99 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy Uczestnik usługi otrzymuje pakiet materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji szkolenia oraz utrwalenia wiedzy po jego zakończeniu:

- Materiały cyfrowe do ćwiczeń:** Zestaw plików startowych,
- Dostęp do platformy VOD:** Uczestnik otrzymuje roczny dostęp do nagrań wideo z instruktażem krok po kroku, stanowiących uzupełnienie zajęć z trenerem.
 - Link do materiałów szkoleniowych/kursu online: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2026-modelowanie-bim-w-architekturze-budynek-mieszkalny>
- Certyfikat:** Po pozytywnym zakończeniu walidacji Uczestnik otrzymuje imienny certyfikat ukończenia szkolenia.

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