



## REVIT: Konstrukcje Stalowe + Modelowanie konstrukcji betonowych. Kurs z certyfikatem Autodesk.

Numer usługi 2026/02/05/11740/3309314

950,00 PLN brutto  
772,36 PLN netto  
31,67 PLN brutto/h  
25,75 PLN netto/h  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

📍 zdalna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 07.05.2026 do 05.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do inżynierów budownictwa, projektantów konstrukcji, kreślarzy technicznych oraz specjalistów BIM, którzy posiadają **podstawową znajomość programu Autodesk Revit.**

Wymagane doświadczenie i wiedza to:

- **Doświadczenie zawodowe:** Minimum 6 miesięcy pracy na stanowisku związanym z projektowaniem lub modelowaniem konstrukcji w technologii CAD/BIM.
- **Wiedza i umiejętności:** Znajomość podstawowych funkcji środowiska Autodesk Revit (nawigacja, zarządzanie widokami, tworzenie elementów systemowych). Uczestnicy powinni być przygotowani do aktywnego udziału w ćwiczeniach praktycznych
- **Stanowiska:** Konstruktorzy, asystenci projektanta, inżynierowie budowy, technicy BIM, pracownicy biur projektowych zajmujący się infrastrukturą i budownictwem przemysłowym.

**Znajomość oprogramowania Revit nie jest wymagana. Kurs od podstaw.**

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

100

Data zakończenia rekrutacji

03-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

30

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego i efektywnego modelowania zaawansowanych konstrukcji stalowych (w tym hal), przygotowaniadokumentacji BIM oraz sprawnego zarządzania projektami konstrukcyjnymi w oprogramowaniu Autodesk Revit w wersji 2025/2024. Uczestnik kursu będzie potrafił wykorzystywać technologię BIM w zakresie konstrukcji stalowych oraz żelbetowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Modeluje zaawansowane konstrukcje stalowe i żelbetowe w Revit.	Właściwie wykorzystuje narzędzia do tworzenia zaawansowanych połączeń stalowych. * Poprawnie modeluje główne układy konstrukcyjne hal stalowych (np. ramy, kratownice). * Generuje zestawienia ilościowe i materiałowe elementów stalowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy dokumentację BIM.	Przygotowuje poprawny i czytelny model analityczny konstrukcji. Wytwarza rysunki warsztatowe elementów stalowych zgodne ze standardami branżowymi. Poprawnie eksportuje i importuje modele do/z innych systemów (np. wymiana plików IFC/DWG)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zarządza modelami konstrukcyjnymi	Poprawnie modeluje pręty zbrojeniowe w elementach żelbetowych (np. słupy, belki) z uwzględnieniem otuliny. Tworzy i edytuje siatki zbrojeniowe oraz rysunki detali zbrojenia. Generuje zestawienia zbrojenia oraz tabele gięcia.	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

Usługa szkoleniowa realizowana jest w formie zdalnej opartej na dostępie do materiałów wideo (VOD – forma zdalna) oraz wsparciu Trenera. Program, którego zakres dotyczy zaawansowanego modelowania BIM dla konstrukcji stalowych i zbrojenia 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/Modułów Zdalnych):

**1. Revit dla Konstrukcji Stalowych i BIM – Hala Stalowa (zdalna):**

- **Zakres (zgodnie z VOD: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2025-hala-stalowa-konstrukcje-stalowe/>):** Modelowanie głównych elementów hal stalowych, tworzenie i edycja zaawansowanych połączeń stalowych, automatyczne generowanie rysunków i zestawień materiałowych.

**2. Revit Structure. Modelowanie BIM (zdalna):**

- **Zakres (zgodnie z VOD: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-structure-modelowanie-bim/>):** Tworzenie modelu analitycznego, modelowanie zbrojenia prętami. Modelowanie budynku żelbetowego od podstaw.

**Weryfikacja postępów i Cel:**

- 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.

*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](mailto:poczta@bimv.pl). Opracujemy dla Ciebie indywidualną ofertę.*

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	772,36 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,75 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzyma kompleksowy zestaw materiałów, który wspiera proces uczenia się i umożliwia utrwalenie zdobytej wiedzy:

- **Pliki projektowe:** Gotowe do użycia pliki ćwiczeniowe, szablony projektowe oraz modele konstrukcyjne wykorzystywane podczas szkolenia, umożliwiające powtórzenie zadań w domu.
- **Materiały VOD (Video on Demand):** Dostęp do nagranych szkoleń online, które są częścią pakietu szkoleniowego, a także do plików projektowych związanych z tymi kursami. Materiały VOD będą dostępne pod poniższymi linkami: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-2025-hala-stalowa-konstrukcje-stalowe/> ; <https://www.bimv.pl/kurs/revit-structure-modelowanie-bim/>.
- **Certyfikat:** Uczestnik, który spełni warunki uczestnictwa i uzyska pozytywny wynik walidacji, otrzyma zaświadczenie potwierdzające nabyte kompetencje.

## 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