



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

Numer usługi 2026/02/09/11740/3319642

950,00 PLN brutto
772,36 PLN netto
31,67 PLN brutto/h
25,75 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

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

05-06-2026

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. 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