



Kurs "Revit 2026 dom jednorodzinny" z certyfikatem Autodesk | e-learning | BIMV.PL

Numer usługi 2025/08/26/11740/2963414

630,00 PLN brutto

512,20 PLN netto

52,50 PLN brutto/h

42,68 PLN netto/h

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

20 ocen

📍 zdalna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 01.09.2025 do 30.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo

Grupa docelowa usługi

Kurs idealny dla osób które mają już pewne doświadczenie w pracy w programie Revit i są przynajmniej obyte z interfejsem programu. Kurs pokazuje na praktycznym przykładzie proces modelowania domu jednorodzinnego wraz z profesjonalną dokumentacją rysunkową.

Kurs dla:

- studentów kierunków architektura , budownictwo i pokrewnych
- projektantów, architektów
- specjalistów BIM

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

29-08-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Kurs pokazuje na praktycznym przykładzie jak wykonać profesjonalny model BIM domu jednorodzinnego wraz z dokumentacją.

Dokładny opis szkolenia oraz lekcje przykładowe znajdziesz pod tym linkiem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-dom-jednorodzinny/>

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Modelowanie 3D	Uczestnik potrafi samodzielnie zamodelować budynek domu jednorodzinnego w programie Revit.	Test teoretyczny
Dokumentacja BIM	Uczestnik potrafi utworzyć na podstawie modelu BIM profesjonalną dokumentację rysunkową i wyeksportować ją do formatu PDF.	Test teoretyczny
Prezentacja i wizualizacja	Uczestnik po ukończeniu potrafi utworzyć prostą wizualizację w programie Revit.	Test teoretyczny

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

Wprowadzenie do kursu
Import DWG

Osie
Poziomy
Definicja ścian
Sciana tekstura i znacznik typu
Modelowanie ścian
Warstwy wykończeniowe ścian nośnych
Strop
Wieniec
Belki i nadciąg
Wieniec poddasza
Wieniec ściany szczytowej
Kratownica drewniana
Murłata
Ława fundamentowa
Słupy parteru
Stopa fundamentowa
Słupy 1-kondygnacji
Case study współpracy
Izolacja termiczna + płyty G-K
Kontriaty
Łaty
Dachówka
Stropodach zielony

Omówienie rodzin. Okna parteru.
Okna parter cd.
Drzwi tarasowe typ HST
Zawinięcia warstw ścian
Okna na piętrze
Materiały i globalne przypisanie
Modelowanie ścian działowych
Tynki metoda 1
Tynki wokół okien / drzwi
Analiza rodzin drzwi niemieckich
Drzwi wejściowe 2-częściowe
Modelowanie schodów zabiegowych
Schody na podstawie szkicu
Edycja schodów
Kolizje stopni ze stropem
Podpory (policzki)
Teren od wersji Revit 2024
Ścieżka i podjazd. Subregion
Opaska żwirowa wokół domu
Działka. Wydzielenie granic
Cokół
Spadek i warstwy
Rynna

Obróbki blacharskie
Ściana szczytowa wykończenie
Rura spustowa
Rodzina kanałów wentylacyjnych
Izolacja komina, detale
Czerpnie powietrza
Wyłaz na dach
Daszek nad wejściem
Płotek przeciwsniegowy
Czyszczenie rzutu. Osie kwadratowe
Oznaczenia przekroju
Dodatkowe zmiany w widoczności elementów
Pomieszczenia
Etykieta pomieszczenia
Etykieta okna
Etykieta drzwi
Sciany linie warstw i ich grubość
Symbol izolacji na rzucie
Slupy na rzucie
Etykiety ścian
Wymiarowanie
Symbol wentylacji
Opis tekst / Etykieta wielu kategorii

Podciąg
Etykieta schodów
Symbol wejścia. Nachylenie
Legenda ścian zewn. I wewn.
Zestawienie pomieszczeń zgodnie z normą PL
Legenda oznaczeń i uwagi
Arkusze rzutu parteru
Rzut fundamentów
Przebieg przekroju
Ukrywanie elementów / Grubość linii przekrojowych
Poprawki narzędziem LineWork
Poprawki narzędziem Cutprofile
Ukryte linie i obiekty
Modelowanie sufitów
Modelowanie ocieplenia poddasza
Kratownica linie osiowe
Coty wysokościowe
Linie izolacji na przekroju
Pozostałe oznaczenia
Etykiety dachów i stropów
Arkusze przekroju
Elewacja szablon widoku
Elewacja zakresy i dolna granica

Coty wysokościowe na elewacji
Oznaczenia numerowane i etykiety
Zestawienie oznaczeń
Legenda oznaczeń metodą NoteBlock
Zestawienie okien
Zestawienie drzwi
Kierunek otwarcia drzwi. Skrypt Dynamo
Legenda stolarki okiennej
Legenda stolarki drzwiowej
Wydruk / Export PDF
Wizualizacja perspektywa
Prezentacja rzutu
Widok typu displaced
Rednering w chmurze
Eksport do twinmotion

Dokładny opis szkolenia oraz lekcje przykładowe znajdziesz pod tym linkiem: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-dom-jednorodzinny/>

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	630,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	512,20 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,50 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma materiały w formie plików z lekcji, dostęp do platformy BIMV.PL.

Prowadzący udostępni również instrukcje wraz z ćwiczeniami umożliwiające pełne wykorzystanie i przeciwiczenie zdobytej wiedzy.

Kurs objęty jest certyfikacją AUTODESK. Każdy uczestnik po ukończeniu kursu otrzyma imienny certyfikat w dowolnym języku uznawany na arenie międzynarodowej.

Warunki techniczne

Aby wziąć udział w kursie zainstaluj przed jego rozpoczęciem program Revit.

Gdzie mogę pobrać program Revit?

jeżeli jesteś studentem poszukaj programu tutaj,

jeżeli ukończyłeś(aś) już studia skorzystaj z wersji 30-dniowej. Znajdziesz ją tutaj.

W przypadku problemów z uzyskaniem licencji na szkolenie prosimy o informację na kilka dni przed jego rozpoczęciem za pośrednictwem maila: poczta@bimv.pl

Szkolenie w czasie rzeczywistym odbędzie się poprzez platformę ZOOM. Link do spotkania zostanie udostępniony za pośrednictwem poczty.

Warunki techniczne

Dostęp do kursu e-learningowego odbywa się za pośrednictwem autorskiej platformy BIMV.PL. Dostęp nie jest limitowany czasowo, uczestnik sam decyduje o terminie, w którym przerobi kurs.

Aby móc skorzystać z materiałów zawartych w kursie, należy:

- posiadać dostęp do Internetu. Szybkość łącza może mieć wpływ na jakość wideo:

Jakość	Minimalna prędkość łącza
240p	500 kbps
360p	1 Mbps
720p	3 Mbps
1080p	7 Mbps

- mieć zainstalowaną najnowszą wersję przeglądarki; najlepiej Chrome, Firefox lub Opera. Kurs może nie działać poprawnie na starszych wersjach przeglądarki Internet Explorer.

Wymagania sprzętowe do obsługi oprogramowania>

Operating System	<p>Microsoft® Windows®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 • Windows 10 (64-bit) • Windows 8.1 (64-bit) (until January 2023)**
CPU Type	<p>x86-based 64-bit processor (for example, Intel Core i, AMD Ryzen series), 4 cores, 1.7 GHz or greater; 32-bit not supported</p> <p>ARM-based processors partially supported only with Rosetta 2 - see this post for more information.</p>
Memory	4 GB of RAM (integrated graphics recommend 6 GB or more)
Graphics Card	<p>DirectX11 (Direct3D 10.1 or greater)</p> <p>Dedicated GPU with 1 GB or more of VRAM</p> <p>Integrated graphics with 6 GB or more of RAM</p>
Disk Space	3 GB of storage
Display Resolution	1366 x 768 (1920 x 1080 or greater at 100% scale recommended)
Pointing Device	HID-compliant mouse or trackpad, optional Wacom® tablet and 3Dconnexion SpaceMouse® support
Internet	2.5 Mbps or faster download; 500 Kbps or faster upload
Dependencies	SSL 3.0, TLS 1.2+, .NET Framework 4.5 or newer required to submit crash reports

Kontakt



Szymon Janczura

E-mail mail.bimv@gmail.com

Telefon (+48) 729 675 678