



REVIT: Projektowanie i modelowanie Architektoniczne Domu Jednorodzinnego w programie Autodesk Revit – Kurs z certyfikatem Autodesk.

Numer usługi 2026/02/09/11740/3319632

640,00 PLN brutto
520,33 PLN netto
32,00 PLN brutto/h
26,02 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

📍 zdalna

🎓 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 08.06.2026 do 07.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do **architektów, asystentów architektów, inżynierów budownictwa, kreślarzy, techników budowlanych** oraz **studentów kierunków technicznych** (architektura, budownictwo), którzy chcą zdobyć praktyczną umiejętność efektywnego tworzenia dokumentacji projektowej w technologii BIM (Building Information Modeling) przy użyciu programu Autodesk Revit.

Wymagana wiedza i doświadczenie:

- **Podstawowa znajomość zagadnień projektowania architektonicznego i technologii BIM.**
- Ogólna znajomość obsługi komputera i systemów operacyjnych.

Usługa jest idealna dla osób, które stawiają pierwsze kroki w pracy z programem Revit lub chcą uporządkować i rozszerzyć swoje dotychczasowe umiejętności w kontekście kompletnego projektu domu jednorodzinne.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

100

Data zakończenia rekrutacji

05-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego modelowania i tworzenia kompletnej dokumentacji projektowej domu jednorodzinnego w programie Autodesk Revit. Po zakończeniu kursu, Uczestnik będzie potrafił tworzyć: trójwymiarowy model budynku, rzuty, przekroje, elewacje, zestawienia materiałów oraz gotowe do druku arkusze. Osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności pozwoli na efektywne wykorzystanie narzędzi BIM w codziennej pracy projektowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| Planuje i organizuje strukturę modelu BIM zgodnie z przyjętymi standardami projektowymi | Definiuje i ustala poziomy, osie oraz szablony widoków projektu. Organizuje strukturę przeglądarki projektu oraz arkusze. | Test teoretyczny |
| Modeluje architektoniczne elementy budynku (bryła, strop, dach, ściany, stolarka) z uwzględnieniem warstw materiałowych. | Tworzy i edytuje złożone ściany, dachy i podłogi o zdefiniowanej strukturze warstw. Montuje i modyfikuje obiekty (rodziny) w projekcie, np. okna i drzwi. | Test teoretyczny |
| Przygotowuje kompletną dokumentację 2D i 3D do wydruku, eksportu i prezentacji. | Formatuje rzuty, przekroje i elewacje, kontroluje ich skalę i zakres widoku. Generuje zestawienia materiałów i elementów konstrukcyjnych. Przygotowuje i publikuje arkusze w formacie PDF/DWG. | 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

Usługa realizowana jest w formule **zdalnej**.

Zakres tematyczny (Kluczowe Moduły):

- Fundamenty Revit i BIM:** Konfiguracja interfejsu, ustalanie poziomów i osi. Wczytywanie i zarządzanie plikami referencyjnymi.
- Modelowanie Architektury:** Tworzenie i edycja ścian warstwowych, stropów, dachu o złożonej geometrii, schodów i balustrad. Wstawianie i modyfikacja stolarki.
- Dokumentacja Projektowa:** Tworzenie rzutów, przekrojów, elewacji. Wymiarowanie i opisywanie.
- Zestawienia i Publikacja:** Generowanie zestawień materiałów. Tworzenie arkuszy i przygotowanie projektu do druku/eksportu.

Weryfikacja postępów odbywa się poprzez bieżące raporty częściowe z praktycznych zadań oraz poprzez testy teoretyczne.

Zajęcia odbywają się za pośrednictwem platformy BIMV.PL

Link do programu kursu i rejestracji: <https://www.bimv.pl/kurs/revit-dom-jednorodzinny/>

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 640,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 520,33 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 32,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 26,02 PLN |

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzyma komplet materiałów dydaktycznych, które wspierają realizację celów szkolenia:

- Pliki projektowe** (w formacie .rvt i inne) używane podczas kursu, w tym pliki startowe i końcowe dla każdego modułu.
- Biblioteki rodzin Revit** (obiekty 3D) niezbędne do pracy w ramach szkolenia (okna, drzwi, meble).
- Materiały VOD** (nagrania wideo) z całego szkolenia (dostępne przez określony czas po zakończeniu usługi).
- Wszystkie materiały zostaną udostępnione w formie elektronicznej na dedykowanej platformie edukacyjnej Dostawcy Usług.

Warunki techniczne

Minimalne wymagania sprzętowe:

- Komputer/Laptop:** Procesor Intel Core i5/AMD Ryzen 5 lub lepszy.

- **Pamięć RAM:** 8 GB RAM (zalecane 16 GB dla optymalnej pracy z Revit).

Minimalne wymagania dotyczące łącza sieciowego:

- Stabilne połączenie internetowe o przepustowości min. **10 Mb/s** (download) i **2 Mb/s** (upload).

Niezbędne oprogramowanie:

- Zainstalowany program **Autodesk Revit**. Uczestnik musi dysponować własną licencją (np. studencką lub komercyjną).
- W pełni zaktualizowana przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)

Kontakt



SZYMON JANCZURA

E-mail mail.bimv@gmail.com

Telefon (+48) 729 675 678