



## Szkolenie Revit Architecture - poziom podstawowy

Numer usługi 2026/03/03/12316/3377286

1 599,00 PLN brutto  
 1 300,00 PLN netto  
 99,94 PLN brutto/h  
 81,25 PLN netto/h  
 150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Jacek Rogoziński  
 BUDI KOM -  
 Komputerowe  
 Wspomaganie  
 Projektowania

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 16 h

211 ocen

📅 13.04.2026 do 14.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomaganie komputerowo
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Przeznaczone dla osób chcących rozpocząć swoją pracę z programem Revit. Polecane dla: kreślarzy, asystentów, konstruktorów, studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usługa również adresowana dla Uczestników <u>Projektu Kierunek – Rozwój</u></li> <li>• Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "<u>Małopolski pociąg do kariery - sezon 1</u>" i dla Uczestników Projektu "<u>Nowy start w Małopolsce z EURESem</u>"</li> <li>• Usługa rozwojowa również adresowana dla Uczestników projektu "<u>Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</u>"</li> </ul> <p>Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	06-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do tworzenia dokumentacji 3D w programie Revit na poziomie podstawowym wraz z tworzeniem modeli BIM.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- porusza się w środowisku programu Revit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchamia program oraz pliki projektu;</li> <li>- charakteryzuje szablony pracy w programie;</li> <li>- definiuje parametry projektu;</li> <li>- porusza się po przeglądarce projektów;</li> <li>- zarządza widokami oraz obiektami;</li> <li>- definiuje siatki oraz nowe poziomy w projekcie;</li> <li>- definiuje przekroje jako nowe widoki</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
- tworzy podstawowe elementy projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rysuje ściany;</li> <li>- zmienia parametry oraz konsytuacje ścian;</li> <li>- definiuje materiały i ich parametry;</li> <li>- modyfikuje geometrię ścian;</li> <li>- wczytuje rodziny stolarki okiennej i drzwiowej;</li> <li>- definiuje lokalizację okien i drzwi oraz ją blokuje;</li> <li>- definiuje i edytuje stropy;</li> <li>- definiuje dachy według podrysu oraz na podstawie wyciągnięcia;</li> <li>- definiuje schody i poręcze</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
- opisuje i zestawia elementy projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wczytuje rodziny etykiet opisowych;</li> <li>- opisuje obiekty zawarte w projekcie;</li> <li>- tworzy automatyczne opisy;</li> <li>- tworzy opisy pomieszczeń;</li> <li>- dodaje legendy wypełnienia kolorem;</li> <li>- definiuje zestawienia okien i drzwi;</li> <li>- tworzy zestawienia powierzchni</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
- przygotowuje projekt do druku	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wczytuje oraz edytuje rodziny arkuszy do wydruku;</li> <li>- edytuje rozmiary papieru;</li> <li>- definiuje widoki w arkuszach;</li> <li>- edytuje tabelę rysunkową</li> </ul>	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

Szkolenie realizowane w godzinach dydaktycznych (1h = 45 min), przerwy nie są wliczane do czasu trwania szkolenia.

1 dzień szkolenia to: 8h lekcyjnych (tj. 6h zegarowych) + 3 przerwy x 20 min (1h zegarowa) = 7h zegarowych/dzień (cały kurs to 16h lekcyjnych + przerwy = 14h zegarowych)

Zajęcia obejmują niezbędne treści teoretyczne oraz przewagę ćwiczeń praktycznych. Uczestnik szkolenia podczas zajęć pracuje samodzielnie przy indywidualnym stanowisku pracy. Szczegółowe informacje o wymaganiach technicznych znajdują się w sekcji "Warunki techniczne".

Minimalne wymagania dla uczestnika to podstawowa znajomość komputera oraz znajomość podstaw rysunku technicznego.

### PROGRAM SZKOLENIA

#### Wprowadzenie do pracy w programie:

- uruchamianie programu oraz pliku projektu
- zapoznanie się z szablonami pracy
- definicja parametrów projektu
- przeglądarka projektu
- właściwości widoków oraz obiektów
- definicja siatki oraz nowych poziomów w projekcie
- definicja przekrojów jako nowe widoki

#### Definicja podstawowych elementów projektu:

- rysowanie ścian oraz zmiana ich parametrów oraz konstrukcji
- definicja materiałów oraz ich parametrów
- modyfikacja geometrii ścian

- wczytywanie rodzin stolarki okiennej i drzwiowej
- definicja lokalizacji okien oraz drzwi, blokowanie jej lokalizacji
- definicja stropów oraz ich edycja (konstrukcja, kształt)
- definicja dachów według podrysu
- definicja dachu na podstawie wyciągnięcia
- definicja schodów oraz poręczy

#### **Opisywanie elementów projektu oraz ich zestawianie**

- wczytywanie rodzin etykiet opisowych
- opisywanie obiektów zawartych w projekcie
- automatyczne opisy
- opis pomieszczeń
- dodawanie legendy wypełnienia kolorem
- definicja zestawień okien oraz drzwi
- zestawienia powierzchni

#### **Przygotowanie do wydruku**

- wczytywanie oraz edycja rodzin arkuszy do wydruku
- edycja rozmiarów papieru
- definicja widoków w arkuszu
- edycja tabeli rysunkowej

#### **Egzamin końcowy**

Efekty uczenia się są weryfikowane przy wykorzystaniu testu elektronicznego automatycznie generującego wynik. Przystąpienie do egzaminu odbywa się na koniec ostatniego dnia szkolenia. Uczestnicy otrzymują od prowadzącego link do elektronicznego formularza, który składa się z pytań zamkniętych z jedną poprawną odpowiedzią. W celu wskazania poprawnej odpowiedzi dla pytań z obszaru umiejętności, uczestnik musi wykonać polecenia w programie, co pozwala na sprawdzenie wiedzy praktycznej. Nad organizacyjnym przebiegiem egzaminu czuwa trener prowadzący usługę. Zastosowanie testu z wynikiem generowanym automatycznie jako metody walidacji pozwala na zachowanie rozdzielności funkcji kształcenia od funkcji walidacji.

## **Harmonogram**

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wprowadzenie do pracy w programie - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	08:30	10:00	01:30
<b>2 z 14</b> Przerwa	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	10:00	10:20	00:20
<b>3 z 14</b> Definicja podstawowych elementów projektu - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	10:20	11:50	01:30
<b>4 z 14</b> Przerwa	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	11:50	12:10	00:20
<b>5 z 14</b> Definicja podstawowych elementów projektu - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	12:10	13:40	01:30
<b>6 z 14</b> Przerwa	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	13:40	14:00	00:20
<b>7 z 14</b> Definicja podstawowych elementów projektu - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	13-04-2026	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>8 z 14</b> Opisywanie elementów projektu oraz ich zestawienie - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	08:30	10:00	01:30
<p><b>9 z 14</b> Przerwa</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	10:00	10:20	00:20
<p><b>10 z 14</b> Opisywanie elementów projektu oraz ich zestawienie - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	10:20	11:50	01:30
<p><b>11 z 14</b> Przerwa</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	11:50	12:10	00:20
<p><b>12 z 14</b> Przygotowanie do wydruku - rozmowa na żywo/ czat, ćwiczenia, współdzielenie ekranu</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	12:10	13:40	01:30
<p><b>13 z 14</b> Przerwa</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	13:40	14:00	00:20
<p><b>14 z 14</b> Walidacja - Test końcowy realizowany w formie elektronicznego testu zamkniętego jednokrotnego wyboru automatycznie generującego wynik</p>	ZBYSZKO ROGOZIŃSKI	14-04-2026	14:00	15:30	01:30

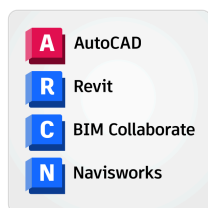
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 599,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	99,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,25 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### ZBYSZKO ROGOZIŃSKI

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług:

Prowadzenie szkoleń z programów Autodesk AutoCAD nieprzerwanie od 2018 roku oraz Autodesk Revit nieprzerwanie od 2021 roku.

Prowadzenie szkoleń grupowych oraz indywidualnych z programu ZWCAD oraz ZWCAD+ 2012-2024, GstarCAD 2018 -2024, BRICSCAD 2021-2024.

Obszar specjalizacji: Systemy projektowania CAD

Doświadczenie zawodowe:

Prowadzenie szkoleń, konsultacji i pomocy technicznej z programów: Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit architektura i instalacje oraz konfiguracja pracy współbieżnej w Revit przy wykorzystaniu serwera oraz platform CDE (BIM).

Uprawnienia: Uzyskanie dyplomu z programu AutoCAD 2013 PL, uzyskanie dyplomu ukończenia szkolenia Autodesk Alias, Certyfikat ECDL-CAD, Uzyskanie dyplomu ukończenia kursu Autodesk 3DS MAX

Uzyskanie certyfikatu REVIT Poziom Zaawansowany

Wykształcenie wyższe: Uniwersytet Medyczny  
Imienia Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, wI.II,  
kierunek Protetyka Słuchu

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnikom kursu zapewniamy :

- podręcznik/skrypt w wersji elektronicznej na czas trwania zajęć oraz w wersji papierowej przekazany po zakończeniu szkolenia
- zestaw plików niezbędnych do pracy z programem

## Warunki uczestnictwa

Podstawowa znajomość zasad rysunku technicznego, obsługa komputera.

## Informacje dodatkowe

- Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek–Rozwój
- Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- Zaakceptowany Regulamin współpracy i rozliczania usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektów Małopolski pociąg do kariery – sezon 1 i Nowy Start w Małopolsce z EURESem
- Kompetencja związana z cyfrową transformacją
- Usługa wpisująca się w obszar zielonych kompetencji
- Szkolenia realizowane w grupie min 3os. Grupę tworzą osoby zapisane z różnych ścieżek rekrutacyjnych. Skontaktuj się by sprawdzić aktualną liczbę zapisów
- Szkolenie realizowane w godzinach lekcyjnych (1h = 45min)
- Po zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje Autoryzowany Certyfikat Autodesk
- Usługa będzie rejestrowana do celów audytu

## Warunki techniczne

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Osoba biorąca udział w szkoleniu zdalnym musi spełniać poniższe wymagania techniczno-organizacyjne:

- **komputer/laptop** o minimalnych parametrach: 64-bit Microsoft® Windows® 11 & Windows 10 version 1809 lub wyższa; Minimum 2.5-2.9 GHz procesor z 8 logicznymi wątkami, 8GB RAM; ekran 1920x1080pix; karta graficzna 2GB VRAM z przepustowością 29 GB/s i obsługą DirectX 11; 10GB wolnej przestrzeni na dysku; obsługa .NET 8
- **dodatkowy monitor**, sumarycznie 2 ekrany
- **myszka i klawiatura**
- zainstalowany system **Windows 10, 11**
- zainstalowane **oprogramowanie Autodesk Revit**, w razie braku oprogramowania udostępniamy uczestnikowi link do jego zainstalowania na czas trwania szkolenia
- **przeglądarka internetowa**
- **oprogramowanie umożliwiające odczytywanie plików PDF**
- szkolenie realizowane jest za pośrednictwem aplikacji **MS Teams**, nie jest wymagana instalacja oprogramowania, do spotkania można dołączyć poprzez otrzymany od organizatora link otwierający się w przeglądarce internetowej
- **stabilne łącze internetowe** (łącze mobilne/komórkowe niewskazane) - rekomendowana przepustowość Internetu 2,5Mbps Upload/4 Mbps Download lub nie niższa niż 1Mbps Upload/2Mbps Download
- **mikrofon** (na usb, w zestawie słuchawkowym, wbudowany w laptopie)
- wygodne **słuchawki** (najlepiej nauszne) - głośniki niewskazane (ze względu na występujący pogłos, echo, sprzężenie zwrotne)
- **podłączenie kamery internetowej** (obligatoryjnie dla uczestników szkoleń dofinansowanych)
- **odbycie połączenia testowego** dzień przed szkoleniem (zaproszenie na połączenie będzie przesłane drogą mailową przez firmę szkoleniową)
- **dołączenia do spotkania** szkoleniowego minimum 15 minut przed rozpoczęciem kursu

## Kontakt



ANETA VOLMAR



**E-mail** [szkolenia@budikom.pl](mailto:szkolenia@budikom.pl)

**Telefon** (+48) 504 115 879