



Polskie
Stowarzyszenie
Doradcze i
Konsultingowe

★★★★★ 4,5 / 5

645 ocen

Autodesk Revit Architektura Poziom 1

Numer usługi 2025/09/16/11731/3011541

1 920,00 PLN brutto

1 920,00 PLN netto

80,00 PLN brutto/h

80,00 PLN netto/h

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 19.01.2026 do 21.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest dedykowane dla architektów, studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych zaczynających pracę z programem Autodesk Revit.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	18-01-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników umiejętności tworzenia dokumentacji projektowej w technologii BIM z wykorzystaniem programu Autodesk Revit Architektura. Uczestnicy poznają podstawy modelowania informacji o budynku, zasady tworzenia i modyfikacji elementów architektonicznych oraz współpracy międzybranżowej. Umiejętność pracy w BIM pozwala sprostać rosnącym wymaganiom inwestorów oraz zwiększa konkurencyjność uczestników na rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozumie koncepcję BIM i zna jej zastosowanie w procesie projektowym.	Uczestnik potrafi wyjaśnić podstawy modelowania informacji o budynku i wskazać korzyści wynikające z pracy w technologii BIM.	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje interfejs Autodesk Revit.	Uczestnik poprawnie konfiguruje parametry programu, dostosowuje szablony i widoki, korzysta ze skrótów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik tworzy i modyfikuje podstawowe elementy architektoniczne.	Uczestnik prawidłowo modeluje ściany, drzwi, okna, stropy, dachy, schody, rampy i sufit.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik definiuje i modyfikuje poziomy, siatki konstrukcyjne i widoki planu.	Uczestnik poprawnie zakłada nowy projekt, dodaje i edytuje poziomy, siatki i obszar rzutu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik tworzy i edytuje proste rodziny komponentów w Revit.	Uczestnik przygotowuje prostą rodzinę 3D i stosuje parametry współdzielone.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik przygotowuje teren modelu i dodaje komponenty terenu.	Uczestnik wykorzystuje dane z punktów i plików importowanych do utworzenia terenu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik opisuje projekt i dodaje elementy dokumentacyjne.	Uczestnik prawidłowo wstawia wymiary, etykiety, opisy i oznaczenia materiałów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik tworzy pomieszczenia, zestawienia i legendy.	Uczestnik generuje zestawienia pomieszczeń i legendy zgodnie z założeniami projektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik opracowuje dokumentację techniczną.	Uczestnik przygotowuje arkusze rysunkowe z zestawieniami i opisami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik prezentuje projekt.	Uczestnik wykonuje rendering, ustawia kamerę i przygotowuje animację oświetlenia naturalnego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Dzień 1

Wstęp do technologii BIM (Building Information Modeling)

Sposoby rozpoczynania pracy w Autodesk Revit

Nawigacja w obszarze rysunku i zaznaczanie elementów

Ustawienia i dostosowywanie parametrów programu

Skróty, podstawowe operacje i modyfikacje rodzin

Tworzenie i modyfikacja szablonów projektu

Praca na widokach: plan, elewacje, przekroje, widoki 3D

Dzień 2

Tworzenie nowego projektu: poziomy, siatki konstrukcyjne, obszar rzutu

Tworzenie elementów modelowych: ściany, drzwi, okna, słupy, stropy, dachy

Tworzenie i modyfikacja schodów, ramp, kominów i lukarn

Sufity i oświetlenie – tworzenie i dodawanie komponentów

Tworzenie bibliotek (rodzin) Revit i prostych rodzin komponentów 3D

Tworzenie opisów (tagów) i parametrów współdzielonych

Dzień 3

Teren i komponenty terenu – z punktów, z plików importowanych, podziały terenu

Wybrane narzędzia konstrukcyjne: belki, układ belek, fundamenty, dach drewniany

Pomieszczenia – tworzenie, zestawienia, legendy

Tworzenie detali – narzędzia opisowe, komponenty szczegółu, oznaczenia materiałów

Prezentacja projektu: grafika widoku, rendering, materiały wykończeniowe, ustawienia kamery, animacje

Dokumentacja techniczna: zestawienia, arkusze rysunkowe.

1 godzina szkolenia = 45 minut

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 33

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Wstęp do technologii BIM (Building Information Modeling)	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 33 Sposoby rozpoczynania pracy w Autodesk Revit	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	08:45	09:30	00:45
3 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	09:30	09:40	00:10
4 z 33 Nawigacja w obszarze rysunku i zaznaczanie elementów	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	09:40	10:25	00:45
5 z 33 Ustawienia i dostosowywanie parametrów programu	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	10:25	11:10	00:45
6 z 33 Skróty, podstawowe operacje i modyfikacje rodzin	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	11:10	11:55	00:45
7 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	11:55	12:15	00:20
8 z 33 Tworzenie i modyfikacja szablonów projektu	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	12:15	13:00	00:45
9 z 33 Praca na widokach: plan, elewacje, przekroje, widoki 3D	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 33 Przerwa kawowa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	13:45	13:55	00:10
11 z 33 Ćwiczenia praktyczne i podsumowanie dnia	Wojciech Jędrasz	19-01-2026	13:55	14:40	00:45
12 z 33 Tworzenie nowego projektu: poziomy, siatki konstrukcyjne, obszar rzutu	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	08:00	08:45	00:45
13 z 33 Tworzenie elementów modelowych: ściany, drzwi, okna, słupy, stropy, dachy	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	08:45	09:30	00:45
14 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	09:30	09:40	00:10
15 z 33 Tworzenie i modyfikacja schodów, ramp, kominów i lukarn	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	09:40	10:25	00:45
16 z 33 Sufity i oświetlenie – tworzenie i dodawanie komponentów	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	10:25	11:10	00:45
17 z 33 Tworzenie bibliotek (rodzin) Revit i prostych rodzin komponentów 3D	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	11:10	11:55	00:45
18 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	11:55	12:15	00:20
19 z 33 Tworzenie opisów (tagów) i parametrów współdzielonych	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	13:00	13:45	00:45
21 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	13:45	13:55	00:10
22 z 33 Podsumowanie dnia	Wojciech Jędrasz	20-01-2026	13:55	14:40	00:45
23 z 33 Teren i komponenty terenu – z punktów, z plików importowanych, podziały terenu	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	08:00	08:45	00:45
24 z 33 Wybrane narzędzia konstrukcyjne: belki, układ belek, fundamenty, dach drewniany	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	08:45	09:30	00:45
25 z 33 Przerwa kawowa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	09:30	09:40	00:10
26 z 33 Pomieszczenia – tworzenie, zestawienia, legendy	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	09:40	10:25	00:45
27 z 33 Tworzenie detali – narzędzia opisowe, komponenty szczegółu, oznaczenia materiałów	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	10:25	11:10	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 33 Prezentacja projektu: grafika widoku, rendering, materiały wykończeniowe, ustawienia kamery, animacje	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	11:10	11:55	00:45
29 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	11:55	12:15	00:20
30 z 33 Dokumentacja techniczna: zestawienia, arkusze rysunkowe	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	12:15	13:00	00:45
31 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	13:00	13:45	00:45
32 z 33 Przerwa (nie wlicza się do czasu szkolenia)	Wojciech Jędrasz	21-01-2026	13:45	13:55	00:10
33 z 33 Walidacja	-	21-01-2026	13:55	14:40	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 920,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 920,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	80,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	80,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojciech Jędrośz

Menedżer BIM z bogatym doświadczeniem w zarządzaniu informacją projektową w Europie i na Bliskim Wschodzie. Oprócz swojej wiedzy z zakresu zarządzania projektami, pełni rolę trenera z normy ISO 19650 w British Standards Institution (BSI). Zewnętrzny BIM koordynator dla biur projektowych. Magister inżynier architekt z wykształcenia. Absolwent: Universidad de Sevilla - Architektura i Urbanistyka, Krakowska Akademia im. A.F. Modrzewskiego - Architektura i Urbanistyka, Politechnika Krakowska - Studia podyplomowe BIM Certyfikowany instruktor Autodesk Revit, trener z zamiłowania do przekazywania wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia firma szkoleniowa udostępnia uczestnikom:

- Prezentacje multimedialne.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

1 godzina dydaktyczna = 45 minut.

Cena nie zawiera kosztów wyżywienia, noclegu i transportu.

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie min. 70%, koszt szkolenia jest zwolniony z podatku VAT (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień: § 3 ust. 1 pkt 14).

Adres

ul. Pułkowa 11a
15-143 Białystok
woj. podlaskie

Szkolenie odbędzie się w sali szkoleniowej w siedzibie Polskiego Centrum BIM.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



ŻANETA ŁUPIŃSKA

E-mail z.lupinska@polskiestowarzyszenie.pl

Telefon (+48) 790 140 097