



PROCAD Spółka
Akcyjna

★★★★★ 4,6 / 5
341 ocen

Szkolenie kompleksowe: Revit Architecture stopień I i II wraz z tworzeniem rodzin w Revit

Numer usługi 2026/07/29/12115/3717266

📍 Gdańsk

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 56:00 h

📅 13.11.2026 do 30.11.2026

5 166,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

92,25 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby, które chcą rozwijać swoje umiejętności projektowania w środowisku BIM (Building Information Modeling).

Architekci i projektanci: Osoby rozpoczynające pracę w branży, które chcą nauczyć się podstaw projektowania w Revit.

Studenci i absolwenci kierunków architektonicznych lub budowlanych: Osoby poszukujące umiejętności praktycznych w projektowaniu w programie Revit.

Technicy budowlani: Osoby odpowiedzialne za przygotowanie dokumentacji technicznej i projektowej.

Inżynierowie budowlani i konstruktorzy: Osoby zainteresowane narzędziami ułatwiającymi współpracę międzybranżową.

Pracownicy firm projektowych i budowlanych: Osoby wprowadzające narzędzia BIM do swojej organizacji.

Osoby przekwalifikowujące się: Osoby zainteresowane zdobycie, nowych umiejętności w technologii BIM.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu:

- **Kierunek-Rozwój**
- **Małopolski Pociąg do Kariery**
- **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**
- również inne projekty.

Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	12-11-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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

Usługa przygotowuje do samodzielne tworzenia podstawowych modeli architektonicznych w środowisku BIM (od koncepcji po dokumentację) oraz tworzenia rodzin w programie programu Autodesk Revit.

Uczestnik zdobywa również umiejętności niezbędne do realizacji kompleksowych projektów w środowisku BIM, z uwzględnieniem współpracy międzybranżowej oraz optymalizacji procesów projektowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje interfejs Revit i dostosowuje ustawienia programu.	Uczestnik konfiguruje interfejs i personalizuje ustawienia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wykona model budynku z poprawną strukturą.	Uczestnik tworzy i edytuje elementy modelu, takie jak ściany, okna, drzwi, schody, dachy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik stosuje metody parametrycznej edycji obiektów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy i zarządza wariantami projektu oraz etapami realizacji.	Uczestnik tworzy różne warianty projektu i prezentuje ich zestawienia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy model teren.	Uczestnik pracuje na importowanych plikach (raster, wektor).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy zestawienia materiałów i elementów oraz generuje dokumentację techniczną.	Uczestnik przygotuje zestawienie i umieści go na arkuszu wydruku.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy i modyfikuje rodziny parametryczne.	Uczestnik utworzy rodzinę i zapisuje ją do katalogu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik ocenia znaczenie pracy zespołowej w środowisku BIM i potrafi współpracować z innymi uczestnikami procesu projektowego.	Uczestnik definiuje poszczególne kroki pozwalające na stworzenie prawidłowego projektu oraz przydziela im odpowiedni priorytet realizacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Uczestnik poznaje sposób pracy z podstawowymi i zaawansowanymi funkcjami programu Revit, które wpłyną na:

- przyspieszenie procesu projektowania
- zwiększenie efektywności pracy zespołowej
- przygotowanie do wdrożenia narzędzi BIM w praktyce zawodowej
- realizację bardziej zaawansowanych projektów budowlanych i urbanistycznych.

Usługa realizowana jest w oparciu o metody aktywizujące uczestników tj. ćwiczenia, analiza przypadku, dyskusja grupowa.

Sposób udokumentowania obecności na usłudze rozwojowej realizowanej zdalnie w czasie rzeczywistym:

- SZKOLENIE: poprzez monitorowanie czasu zalogowania do platformy i wygenerowanie z systemu raportu na temat obecności/lista obecności
- WALIDACJA: sporządzenie protokołu z WALIDACJI

Szkolenie trwa 8 dni

Revit Architecture stopień I: 13-15.11.2026r. - stacjonarnie w Gdańsku

Revit Architecture stopień II: 20-22.11.2026r. - online

Tworzenie Rodzin w Revit : 28-29.11.2026 - stacjonarnie w Gdańsku

ZAKRES TEMATYCZNY:

Revit Architecture – Stopień I

Wprowadzenie do interfejsu programu:

- Menu Toolbar
- Przeglądarka projektu
- palety narzędziowe
- pole rysunkowe

Omówienie środowiska programu:

- formaty plików revitowych (projekt, szablon projektu, rodziny, szablony rodzin)
- ustawienie i personalizacja programu

Projektowanie – założenie struktury wyjściowej projektu:

- założenie siatki osi – wprowadzenie modyfikacji parametrycznych
- wprowadzanie ścian – rozwinięcie modyfikacji, tworzenie własnych stylów ścian
- zasada współzależności obiektów
- ściany kurtynowe, sposoby szkicowania i budowy struktury
- wprowadzanie otworów (okna, drzwi, przebicia) modyfikacje, tworzenie własnych stylów
- schody i poręcze – wprowadzenie techniki szkicowania

Koordinacja działań, metody pracy na elewacjach, przekrojach oraz widoku 3D projektu:

- modyfikacje parametryczne związane z wysokością obiektów
- modyfikacje proste
- dodawanie kondygnacji
- metody kontroli 3D

Zakładanie stropów, stropodachów oraz dachów:

- rozwinięcie technik szkicowania (powracanie do szkicowania podczas modyfikacji obiektów)
- wprowadzanie elementów do przestrzeni projektu
- tworzenie i modyfikacja stylów

Wprowadzenie do zestawień:

- Tworzenie zestawienia pomieszczeń, tabelarycznie i graficznie
- tworzenie przedmiaru materiałów ścian

Wprowadzenie do wizualizacji:

- ustawienie kamer, koordynacja widoku z kamery
- ustawienie renderingów zewnętrznych i wewnętrznych
- przeliczenia światła (radiosity), wykonanie renderingu zasadniczego
- wykonanie animacji

Tworzenie dokumentacji technicznej:

- tworzenie własnych formatek i formatów arkuszy
- ustawienie widoków do druku
- umieszczanie widoków i zestawień na arkuszach wydruku

Revit Architecture – Stopień II

Warianty projektu (Design options):

- Tworzenie wariantu podstawowego
- Przypisywanie elementów do wariantu
- Tworzenie drugiego wariantu
- Zestawienia elementów z uwzględnieniem wariantów

Etapy (Phases):

- Ustawienia etapów
- Przygotowanie widoków 3D do wyświetlania wybranego etapu
- Zmiana organizacji przeglądarki projektu
- Zestawienia elementów z uwzględnieniem etapów

Dachy:

- Dachy na podstawie brył (Roof by face)
- Dachy „wyciągane” (Roof by extrusion)
- Profil cięcia rzutu (Cut plan profile)
- Dach przeszklony

Systemy kurtynowe:

- Zakładanie podziału siatki
- Przypisywanie szprosów przez edycję typu
- Definiowanie własnego profilu
- Modyfikowanie panelu
- Inne możliwości wykorzystania systemów kurtynowych

Modelowanie terenu:

- Ogólne informacje dotyczące modelowania terenu
- Model terenu na podstawie pliku rastrowego
- True North / Project North
- Model terenu na podstawie pliku wektorowego
- Niwelowanie terenu i obliczanie bilansu mas ziemnych
- Model terenu na podstawie pliku tekstowego

Tworzenie rodzin parametrycznych:

- Kanał wentylacyjny
- Okno z węgarkami

Detale:

- wykonywanie detali przekrojów
- tworzenie detali powtarzalnych

Detekcja kolizji:

- Sprawdzenie poprawności modelu 3D

Podłączanie plików rvt:

- podłączanie plików rvt, tworzenie zestawień z podłączonych plików

Tworzenie rodzin w Revit:

Komponenty tworzone w miejscu

- • Tworzenie geometrii bryłowych
- Elementy bryłowe i elementy do wycięcia

Szablony rodzin

- • Rodzaje szablonów rodzin
- Kategorie i podkategorie rodzin

Płaszczyzny odniesienia

- • Definiowanie początku rodziny
- Definiowanie priorytetów dla płaszczyzn
- Silne i słabe odniesienie
- Kontrolowanie wymiarów za pomocą płaszczyzn odniesienia

Linie odniesienia

- • Kontrolowanie kątów za pomocą linii odniesienia

Wymiarowanie płaszczyzn i linii odniesienia

- • Dodawanie etykiet do wymiarów
- Sprawdzanie spójności parametrów

Typy rodzin wczytywanych do projektu

- • Modelowe
- Płaskie

Typy parametrów

- • Parametry wyliczane
- Parametry użytkownika – współdzielone
- Funkcje używane w rodzinach

Rodzaje parametrów: typu i elementu

Zagnieżdżenia rodzin

- • Łączenie – przepisywanie parametrów
- Rodziny z wymiennymi komponentami
- Tworzenie typoszeregu – eksportowanie listy

Rodziny opisowe

- • Etykiety
- Tabelki rysunkowe
- Opis ogólny
- Rodzina szczegółu

Walidacja jest prowadzona w formie w testu teoretycznego z odpowiedziami generowanymi automatycznie. Test jest skonstruowany w ten sposób, że uczestnik wybierając odpowiedź musi wykonać zadania w programie Revit by poznać właściwą odpowiedź.

WALIDACJA PROCESU KSZTAŁCENIA odbywa się za pośrednictwem testu dostępnego online, którego wynik jest generowany automatycznie, bez udziału człowieka. Pracownik ATC koordynuje przebieg walidacji oraz odpowiada za techniczne przygotowanie uczestnika do walidacji: wysłanie wiadomości e-mail z linkiem do egzaminu i udostępnienie unikalnego kodu egzaminu uczestnikowi kursu oraz poinformowanie uczestnika o wyniku walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 49

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 49 Wprowadzenie do interfejsu programu, Omówienie środowiska programu	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	13-11-2026	16:00	18:15	02:15	Tak
2 z 49 -	Przerwa	-	13-11-2026	18:15	18:30	00:15	Tak
3 z 49 Projektowanie – założenie struktury wyjściowej projektu	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	13-11-2026	18:30	20:00	01:30	Tak
4 z 49 Projektowanie – założenie struktury wyjściowej projektu	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	14-11-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
5 z 49 -	Przerwa	-	14-11-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
6 z 49 Koordinacja działań, metody pracy na elewacjach, przekrojach oraz widoku 3D projektu	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	14-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
7 z 49 -	Przerwa	-	14-11-2026	12:15	12:45	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 49 Zakładanie stropów, stropodachów oraz dachów	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	14-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
9 z 49 -	Przerwa	-	14-11-2026	14:15	14:30	00:15	Tak
10 z 49 Zakładanie stropów, stropodachów oraz dachów	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	14-11-2026	14:30	17:00	02:30	Tak
11 z 49 Wprowadzenie do zestawień	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	15-11-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
12 z 49 -	Przerwa	-	15-11-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
13 z 49 Wprowadzenie do wizualizacji	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	15-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
14 z 49 -	Przerwa	-	15-11-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
15 z 49 Wprowadzenie do wizualizacji	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	15-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
16 z 49 -	Przerwa	-	15-11-2026	14:15	14:30	00:15	Tak
17 z 49 Tworzenie dokumentacji technicznej	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	15-11-2026	14:30	17:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 49 Warianty projektu (Design options) (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	20-11-2026	16:00	18:15	02:15	Nie
19 z 49 -	Przerwa	-	20-11-2026	18:15	18:30	00:15	Nie
20 z 49 Etapy (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	20-11-2026	18:30	20:00	01:30	Nie
21 z 49 21 z 49 Dachy (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	21-11-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
22 z 49 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
23 z 49 Systemy kurtynowe (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	21-11-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
24 z 49 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
25 z 49 Modelowanie terenu (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	21-11-2026	12:45	14:15	01:30	Nie
26 z 49 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:15	14:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 49 Modelowanie terenu (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	21-11-2026	14:30	17:00	02:30	Nie
28 z 49 Tworzenie rodzin parametrycznych (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	22-11-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
29 z 49 -	Przerwa	-	22-11-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
30 z 49 Detale (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	22-11-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
31 z 49 -	Przerwa	-	22-11-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
32 z 49 Detekcja kolizji	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	22-11-2026	12:45	14:15	01:30	Nie
33 z 49 -	Przerwa	-	22-11-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
34 z 49 Podłączanie plików rvt (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	22-11-2026	14:30	17:00	02:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 49 Komponenty tworzone w miejscu(ów) iczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	28-11-2026	08:30	10:30	02:00	Tak
36 z 49 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
37 z 49 Szablony rodzin, Płaszczyzny odniesienia (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	28-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
38 z 49 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
39 z 49 Linie odniesienia (ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	28-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
40 z 49 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:15	14:30	00:15	Tak
41 z 49 Wymiarowanie płaszczyzn i linii odniesienia	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	28-11-2026	14:30	15:45	01:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 49 Typy rodzin wczytywanych do projektu(ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	29-11-2026	08:30	10:30	02:00	Tak
43 z 49 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
44 z 49 Typy parametrów(ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	29-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
45 z 49 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
46 z 49 Rodzaje parametrów w: typu i elementu, Zagrożenia rodzin(ćwiczenia, analiza przypadku, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	29-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
47 z 49 -	Przerwa	-	29-11-2026	14:15	14:30	00:15	Tak
48 z 49 Rodziny opisowe(ćwiczenia, analiza przypadku, rozmowa na żywo, chat)	Zajęcia	Marcin Jędrzejewski	29-11-2026	14:30	15:45	01:15	Tak
49 z 49 -	Walidacja	Marcin Jędrzejewski	30-11-2026	16:00	17:30	01:30	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	56:00
w tym suma godzin zajęć	48:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	06:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	66:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeżeli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 166,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	56:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Jędrzejewski

Wykształcenie wyższe - magister inżynier architekt

Najważniejsze obszary działalności to prelekcje, szkolenia, wdrożenia, wsparcie techniczne oraz projektowanie. Wspiera firmy z całej Europy (w języku polskim i angielskim): we wdrażaniu technologii BIM w biurach projektowych oraz generalnym wykonawstwie; w obszarze integracji oprogramowania; w zarządzaniu dokumentacją projektową na etapach projektowania, budowy, zarządzania i utrzymania nieruchomości; w wymianie danych oraz usprawnianiu procesów projektowych; w rozwoju oprogramowania wspomagającego procesy zarządzania. W ostatnich 5 latach w PROCAD zrealizował ponad 17 szkoleń z zakresu Revit dla ponad 83 osób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma autorskie skrypty Revit Architecture stopień I i II oraz pliki ćwiczeń z Tworzenia rodzin w formie elektronicznej

Warunki uczestnictwa

Warunki udziału:

- podstawowa znajomość obsługi komputera,
- **własne oprogramowanie Revit, - zdalne**
- Założone konto Autodesk (w celu pobrania oprogramowania)
- stabilne łącze internetowe,
- **uczestnik loguje się do aplikacji GoTo pełnym imieniem i nazwiskiem,**
- uczestnik na początku i końcu każdego dnia szkolenia włącza kamerkę podczas trwania usługi rozwojowej,
- obowiązek uczestnictwa w min. 80% zajęć.

Sposób udokumentowania obecności na usłudze rozwojowej realizowanej zdalnie w czasie rzeczywistym:

- SZKOLENIE: poprzez monitorowanie czasu zalogowania do platformy i wygenerowanie z systemu raportu na temat obecności oraz lista obecności
- WALIDACJA: sporządzenie protokołu z WALIDACJI

W przypadku pracy na komputerze **firmowym** prosimy sprawdzić, czy nie ma **ograniczeń i blokad**, które uniemożliwią pobieranie plików szkoleniowych oraz udziału w szkoleniu w aplikacji GoTo <https://app.goto.com/landing>

Informacje dodatkowe

Uczestnik na max. 3 dni przed szkoleniem otrzymuje maila z linkiem do zajęć i materiałami szkoleniowymi.

Jesteśmy Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk (ATC)

Uczestnikom autoryzowanych szkoleń CAD zapewniamy oryginalny Międzynarodowy Certyfikat CAD firmy Autodesk, który jest najbardziej wiarygodnym, honorowanym na całym świecie dokumentem potwierdzającym znajomość tego oprogramowania czyli AUTODESK® Certificate of Completion - Revit Architecture level I i II oraz Tworzenie Rodzin

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek-Rozwój

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Zawarto współpracę z WUP w Krakowie w ramach Projektu Małopolski Pociąg do Kariery

Istnieje możliwość zastosowania zwolnionej stawki VAT w przypadku kiedy dana usługa kształcenia zawodowego/przekwalifikowania zawodowego, jest finansowana ze środków publicznych: **w co najmniej 70% Wymagamy podpisania oświadczenia przez Uczestnika Projektu.**

Warunki techniczne

Kurs będzie prowadzony w czasie rzeczywistym poprzez dedykowaną platformę GoTo, do której dostęp zapewnia Usługodawca.

Rekomendowane warunki techniczne:

- Założone konto Autodesk (w celu pobrania oprogramowania)
- Zainstalowane oprogramowanie Revit (2025 i wyżej) na własnym sprzęcie
- Własny sprzęt spełniający wymogi techniczne danego oprogramowania: <https://www.autodesk.com/pl/products/>
- 2 monitory (jeden do komunikacji i możliwości widoku ekranu prowadzącego szkolenie, drugi do pracy własnej)
- Mikrofon, kamera, głośnik
- dostęp do Internetu: łącze stałe minimum 100 Mb/s.

Adres

ul. Kartuska 215/1

80-122 Gdańsk

woj. pomorskie

Sala komputerowa wyposażona w 15 stanowisk z oprogramowaniem Revit

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



EMILIA KAROLAK

E-mail emilia.karolak@procad.pl

Telefon (+48) 600 465 033