

# Autodesk Revit bazowy

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi	<b>2018/04/19/7154/158951</b>		
Cena netto	<b>1 200,00 zł</b>	Cena brutto	<b>1 476,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>66,67 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>82,00</b>
Usługa z możliwością dofinansowania	<b>Tak</b>		
Liczba godzin usługi	<b>18</b>		
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2018-11-07</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2018-11-09</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2018-09-05</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2018-10-10</b>
Maksymalna liczba uczestników	10		
Kategoria główna KU	<b>Informatyka i telekomunikacja</b>		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0		
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>Aplikom Sp. z o.o.</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Karolina Koszyrec</b>	Telefon	<b>42 288-16-43</b>
E-mail	<b>szkolenia@aplikom.com.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

Po szkoleniu uczestnik: 1. będzie znał podstawowe funkcje programu Revit 2. będzie potrafił tworzyć projekt budynku w programie Revit 3. będzie wiedział jak dodawać w projekcie budynku takie elementy jak m.in. stropy, dachy, ściany, drzwi, okna, schody, poręcze 4. będzie umiał korzystać z funkcji programu (rendering modelu i tworzenie arkusza przy wykonywaniu dokumentacji projektu) 5. będzie wiedział jak wizualizować obiekty w programie

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

1. Omówienie Interfejsu i podstawowych funkcji programu

2. Tworzenie projektu

- tworzenie ścian
- dodawanie stropów
- dodawanie dachu
- dodawanie ścian wewnętrznych
- dodawanie drzwi
- dodawanie okien
- dodawanie schodów i poręczy
- dołączanie ścian do dachu

3. Dokumentacja projektu

- Rendering modelu
- Tworzenie arkusza

4. Wizualizacja obiektów

---

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po szkoleniu uczestnik:

1. zna podstawowe funkcje programu Revit
2. potrafi tworzyć projekt budynku w programie Revit
3. wie jak dodawać w projekcie budynku takie elementy jak m.in. stropy, dachy, ściany, drzwi, okna, schody, poręcze
4. umie korzystać z funkcji programu (rendering modelu i tworzenie arkusza przy wykonywaniu dokumentacji projektu)
5. wie jak wizualizować obiekty w programie

---

## Grupa docelowa

Osoby rozpoczynające prace projektowe w programie Revit. Osoby zajmujące się architekturą ogólną.

---

## Opis warunków uczestnictwa

Podstawowa znajomość rysunku technicznego i postawy obsługi komputera lub systemu Windows.

---

## Materiały dydaktyczne

- autorskie materiały szkoleniowe i ćwiczenia
- międzynarodowy certyfikat Autodesk potwierdzający ukończenie szkolenia

---

## Informacje dodatkowe

Szkolenie kończy się otrzymaniem Międzynarodowego Certyfikatu firmy Autodesk: "Certificate of Completion"

Ponadto zapewniamy:

- 30-dniowy helpdesk i konsultacje
- prowadzenie szkolenia przez certyfikowanego trenera Autodesk z praktyką w korzystaniu z oprogramowania
- dostosowanie szkolenia do indywidualnych potrzeb i indywidualnego tempa nauki
- pracę przy własnym stanowisku szkoleniowym na nowoczesnym sprzęcie komputerowym i najnowszej wersji oprogramowania
- serwis kawowy

---

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	1. Omówienie interfejsu i podstawowych funkcji programu 2. Wprowadzenie do samodzielnego tworzenia projektu	2018-11-07	09:00	15:00	6:00
2	1. Tworzenie projektu budynku: ściany, stropy, dach, drzwi, okna, schody, poręcze, łączenie ścian i dachu	2018-11-08	09:00	15:00	6:00
3	1. Dokumentacja projektu; rendering modelu i tworzenie arkusza 2. Wizualizacja obiektów	2018-11-09	09:00	15:00	6:00

## Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	<b>Paweł Lesiak</b>
Obszar specjalizacji	Inżynier systemów CAD - Wsparcie techniczne użytkowników oprogramowania CAD - Obsługa techniczna i rozwój oprogramowania do projektowania dróg i linii kolejowych CGS plus (Plateia, Ferrovía) - Prowadzenie szkoleń technicznych i produktowych dla pracowników działu handlowego i klientów - Przygotowanie materiałów merytorycznych dotyczących oferowanego oprogramowania - Obsługa Działu Wsparcia Technicznego - Nadzór nad merytorycznym rozwojem portalu technicznego <a href="http://www.cadportal.pl">www.cadportal.pl</a>
Doświadczenie zawodowe	Certyfikaty Certificate of Completion AutoCAD Basic & Advanced R3D3-Rama 3D/R2D2-Rama 2D Certyfikat Goethe Zertifikat B1 (Zertifikat Deutsch) Autodesk Certified Professional: AutoCAD®
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od 5 lat prowadzi szkolenia w firmie Aplikom z programów: AutoCAD LT/AutoCAD Revit, Navisworks, Showcase Robot Structural Analysis R3D3 Rama 3D CGS Plus (Plateia, Ferrovía) Umiejętności: Wsparcie techniczne oprogramowania CAD/BIM Projektowanie konstrukcji Szkolenia specjalistyczne, przygotowanie merytoryczne, montaż i obróbka materiałów multimedialnych, przygotowanie i redakcja artykułów branżowych

Wykształcenie	Absolwent Budownictwa na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej.
---------------	--

## Lokalizacja usługi

<p>Adres: <b>Nowe Sady 2</b> <b>94-102 Łódź, woj. łódzkie</b></p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: <b>Szkolenia realizowane są w salach naszego Centrum szkoleniowego mieszczącego się na terenie siedziby firmy Aplikom Sp. z o.o. ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź.</b></p>	<p>Warunki logistyczne:</p> <p><b>Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi, Inne, Serwis kawowy. W przypadku udziału osób niepełnosprawnych, zajęcia odbywają się w sali mieszczącej się na parterze naszego centrum.</b></p>
--	--