

bim✓ready



Autodesk Revit for Reviewers

PODSTAWY OBSŁUGI, PRZEGLĄDANIE PROJEKTÓW
I POZYSKIWANIE INFORMACJI Z MODELU

man✕machine
Software

ul. Żeromskiego 52
90-626 Łódź

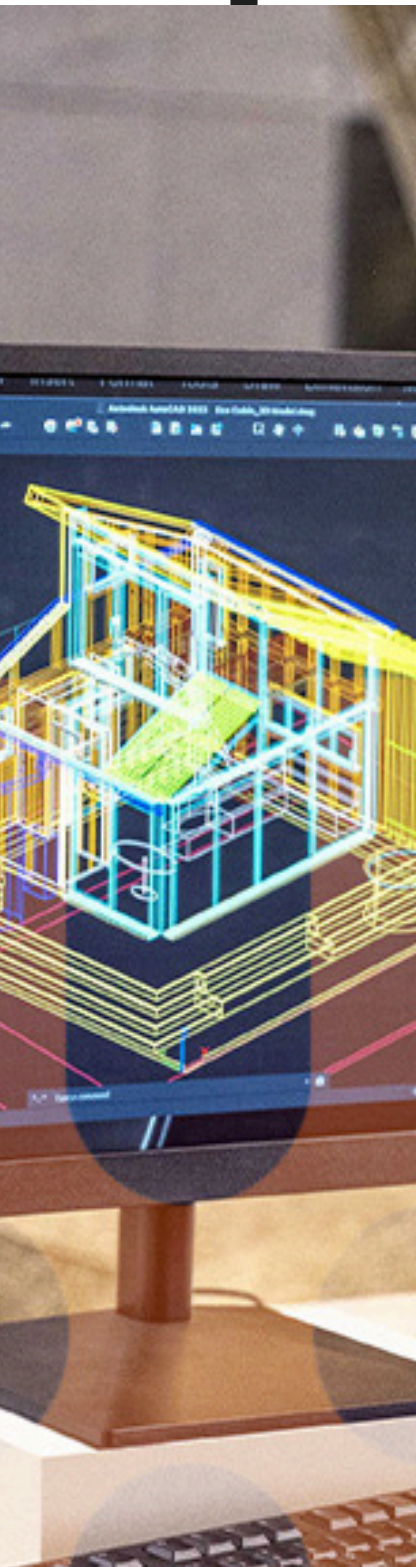
Tel: +48 607 616 969

Web: www.mum.pl

Email: handlowy@mum.pl • szkolenia@mum.pl

 **AUTODESK**
Platinum Partner





O SZKOLENIU

CEL SZKOLENIA

W ramach szkolenia omówimy podstawową funkcjonalność Autodesk Revit na przykładzie typowego projektu architektonicznego. Wyjaśnimy zasadę pracy z modelem wielobranżowym. Objaśnimy zasady poruszania się po interfejsie, nawigowania i wskażemy podstawowe narzędzia modelowania, aby ułatwić odczytywanie parametrów lub wprowadzania prostych zmian. Pokażemy, w jaki sposób bezpiecznie poruszać się po strukturze istniejącego projektu i jak tworzyć własne widoki z komentarzami w ramach prowadzenia przeglądu projektu. Na koniec pokażemy sposób tworzenia arkuszy dokumentacji i przedstawimy podstawowe narzędzia opisywania i komentowania rysunków.

ADRESACI

Szkolenie skierowane jest do tych uczestników procesu BIM, którzy pełnią rolę recenzentów, a więc osób sprawdzających i nadzorujących projekty, co często wiąże się z koniecznością nanoszenia w ramach przeglądów uwag i komentarzy.

Recenzenci mogą działać z ramienia inwestora, firmy projektowej albo firmy wykonawczej. Jeśli recenzenci potrzebują pracować w natywnym środowisku projektu Revit muszą poznać jego filozofię, zasady pracy ze strukturą projektu, podstawowe narzędzia nawigowania, tworzenia widoków, opisywania oraz metody pozyskiwania różnych informacji.

CZAS TRWANIA

7 godzin

DALSZE KROKI

BIM Ready Modeler - Autodesk Navisworks

man  **machine**
Software

AGENDA SZKOLENIA

- 01 NAWIGACJA W OBSZARZE ROBOCZYM
I W NARZĘDZIACH INTERFEJSU AUTODESK REVIT
- 02 OTWIERANIE I ZAPISYWANIE PROJEKTÓW
- 03 KORZYSTANIE Z PRZEGLĄDARKI PROJEKTU
- 04 PODSTAWY SZKICOWANIA I EDYCJI
ELEMENTÓW MODELU
- 05 PRACA Z WIDOKAMI PROJEKTU – WŁAŚCIWOŚCI
WIDOKU I TWORZENIE WŁASNYCH WIDOKÓW
- 06 TWORZENIE ARKUSZY DOKUMENTACJI
- 07 OPISYWANIE DOKUMENTACJI:
NANOSZENIE ADNOTACJI
- 08 PARAMETRY I ZESTAWIENIA