



# Autodesk Inventor - Rury i przewody rurowe

man  machine

ul. Żeromskiego 52  
90-626 Łódź

Tel: +48 607 616 969

Web: [www.mum.pl](http://www.mum.pl)

Email:

[handlowy@mum.pl](mailto:handlowy@mum.pl) • [szkolenia@mum.pl](mailto:szkolenia@mum.pl)

 **AUTODESK**  
Platinum Partner





# O SZKOLENIU

## O SZKOLENIU

Program Autodesk Inventor to zaawansowana, parametryczna aplikacja 3D CAD do projektowania mechanicznego, będąca fundamentem koncepcji Cyfrowego Prototypowania Autodesk. Program pozwala zbudować cyfrowy model projektowanej części lub urządzenia, sporządzić dokumentację powiązaną z modelem, przygotować wizualizacje i prezentacje oraz przeprowadzić symulacje działania wirtualnego prototypu.

## ADRESACI

Celem szkolenia jest rozszerzenie posiadanej wiedzy z modelowania bryłowego części oraz złożeń pod kątem tworzenia projektów hydraulicznych oraz pneumatycznych. Kurs przeznaczony jest dla osób znających program w stopniu zaawansowanym oraz chcących poszerzyć swoją wiedzę o tematy związane z projektami hydraulicznymi i pneumatycznymi. Materiał zakłada wcześniejszą znajomość modelowania bryłowego części 3D oraz tworzenia złożeń w Autodesk Inventor.

## CZAS TRWANIA

2 dni (14 godzin)

man  machine

# AGENDA SZKOLENIA

01

## KONFIGURACJA PROGRAMU

- Projekt
- Style
- Elementy znormalizowane

02

## PRZEWODY W ZŁOŻENIACH WIĄZEK PRZEWODÓW

- Rury sztywne
- Przewody sztywne
- Przewody elastyczne

03

## DODAWANIE ELEMENTÓW ZNORMALIZOWANYCH

- Definiowanie nowych elementów
- Modyfikacja bibliotek
- Definiowanie stylów

04

## DOKUMENTACJA

- Reprezentacje
- Dokumentacja płaska
- Eksport danych