



# Autodesk Inventor

## Rury i Przewody Rurowe

### O programie

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.

### O szkoleniu

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 (16 godzin)

### Cena

1200 zł.

Cena netto (nie zawiera 23% podatku VAT)  
Sprawdź aktualne promocje w Cenniku szkoleń

### Zakres merytoryczny

1. Konfiguracja programu
  - Projekt
  - Style
  - Elementy znormalizowane
2. Przewody w złożeniach wiązek przewodów
  - Rury sztywne
  - Przewody sztywne
  - Przewody elastyczne
3. Dodawanie elementów znormalizowanych
  - Definiowanie nowych elementów
  - Modyfikacja bibliotek
  - Definiowanie stylów
4. Dokumentacja
  - Reprezentacje
  - Dokumentacja płaska
  - Eksport danych

### Certyfikat



Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje Międzynarodowy Certyfikat Ukończenia Szkolenia Autodesk, który jest honorowany na całym świecie, potwierdza znajomość oprogramowania, posiada unikatowy numer i jest rejestrowany w bazie danych szkoleniowych firm Autodesk.



☎ 42 291 33 03  
szkolenia@mum.pl