



# Autodesk Inventor

## Stopień I - Wprowadzenie do modelowania bryłowego

### 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

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, rozpoczynających pracę z programem Inventor i nie wymaga znajomości jakiegokolwiek środowiska modelowania 3D lub CAD. W czasie szkolenia uczestnicy poznają podstawy pracy w środowisku 3D programu, narzędzia modelowania i edycji części, środowisko rysunkowe, środowisko zespołów, środowisko prezentacyjne i cały szereg różnych narzędzi usprawniających pracę w programie. Uczestnicy otrzymują komplet materiałów.

### Czas trwania

3 dni (24 godziny)

1100 zł

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

### Szkolenia uzupełniające

- Autodesk Inventor – Stopień II
- Autodesk Inventor – Stopień III

### Zakres merytoryczny

1. Wprowadzenie
  - Zdefiniowanie pojęć
  - Zasady pracy
2. Środowisko szkicowania
3. Środowisko modelowania części
  - Podstawowe narzędzia i elementy konstrukcyjne
4. Parametry i wyrażenia matematyczne
5. Zarządzanie modelem i jego wyświetlaniem
6. Środowisko modelowania zespołów
  - Wprowadzenie do projektowania zespołów
7. Praca z projektami
8. Środowisko menadżera rysunków
9. Style i standardy
10. Zestawienia
  - Lista materiałowa
  - Listy części
  - Numerowanie pozycji
11. Informacja o modelu (iProperties) i narzędzia pomiarowe
12. Środowisko tworzenia prezentacji oraz rysunki montażowe
13. Narzędzia zespołów
14. Współpraca z innymi aplikacjami Autodesk
  - DWG True Connect

### 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 firmy Autodesk.

