

# Autodesk Inventor kurs podstawowy



## OPIS SZKOLENIA

Kurs przeznaczony dla osób rozpoczynających pracę w Autodesk Inventor, chcących tworzyć zaawansowane wirtualne modele przestrzenne, a następnie poddawać je złożonym analizom. Wiedza zdobyta na tym kursie pozwala zaprojektować pojedyncze bryłowe elementy, składać je w zaawansowane zespoły oraz wykonać dokumentację techniczną projektu. Szkolenie prowadzone jest przez Autoryzowanych Instruktorów Autodeskowych i składa się z bloków wykładowo-ćwiczeniowych, dzielonych przerwami kawowo-obiadowymi. Po ukończeniu szkolenia kursanci otrzymują Autodeskowe Certyfikaty w języku angielskim poświadczające nabytą wiedzę.

## WYMAGANIA

Wiedza z zakresu podstaw obsługi środowiska Windows.

## CZAS TRWANIA KURSU

4 dni (28 godzin zegarowych)

## CENA KURSU

1200 zł/ os. , studenci 450zł (cena nie zawiera 23% podatku VAT)

bezrobotni - możliwość przeszkolenia za darmo

## TEMATY ZAJĘĆ

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ustawienia wstępne</li><li>• Szkicownik<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Szkicowanie 2D</li><li>▪ Edycja elementów</li><li>▪ Nadawanie więzów geometrycznych</li></ul></li><li>• Modelowanie części<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wyciągnięcie proste</li><li>▪ Obrót</li><li>▪ Przeciągnięcie</li><li>▪ Zaokrąglenie</li><li>▪ Fazowanie</li><li>▪ Wyciągnięcie złożone</li><li>▪ Funkcja podzieli</li><li>▪ Przeciągnięcie</li></ul></li><li>• Modelowanie powierzchniowe<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Usuwanie powierzchni</li><li>▪ Zszycie</li><li>▪ Pogrubienie</li></ul></li><li>• Modelowanie złożeń<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Podstawowe funkcje modelowania złożeń</li><li>▪ Więzy</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Reprezentacje widoków i pozycji<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Modelowanie szkieletowe</li><li>▪ Content Center</li><li>▪ Złożenia spawane</li><li>▪ Złożenia eksplodowane</li></ul></li><li>• Konstrukcje blachowe<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Podstawowe funkcje modułu konstrukcji blachowych</li><li>▪ Tworzenie rozkładów części zdefiniowanych w module modelowania części</li></ul></li><li>• Narzędzia dokumentacji rysunkowej i wydruk dokumentu.<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tworzenie widoków (szczegóły, rzuty prostokątne, izometryczne, przerwania itp.)</li><li>▪ style wymiarowania, tekstu, warstwy</li><li>▪ Tabelka, ramka rysunkowa</li><li>▪ Numery pozycji</li><li>▪ Lista elementów</li><li>▪ Symbole rysunkowe (spoiny, chropowatości)</li><li>▪ Szablony rysunkowe</li></ul></li></ul> |
|--|---|

## POLECANE KURSY UZUPEŁNIAJĄCE

Autodesk Inventor kurs zaawansowany



**P.A.NOVA S.A.**  
44-100 Gliwice,  
ul. Górnych Wałów 42  
tel. 32 4004 100,  
fax. 32 4004 110  
[www.panova.pl](http://www.panova.pl)

**Centrum Szkoleniowe:**  
P.A.NOVA S.A. Oddział  
Katowice  
40-833 Katowice  
ul. Dulęby 7  
tel./fax.: 32 353 00 08  
[szkolenia@panova.pl](mailto:szkolenia@panova.pl)

**P.A.NOVA S.A. Oddział Radom**  
26-600 Radom  
ul. Grzecznarowskiego 2  
tel. 48 362 31 40