



# AUTODESK® AUTOCAD®

## Szkolenie Autodesk AutoCAD LT



man  machine

ul. Żeromskiego 52  
90-626 Łódź

Tel: +48 607616969

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 PROGRAMIE

Program AutoCAD LT umożliwia profesjonalne tworzenie i zaawansowaną edycję płaskiej dokumentacji technicznej. Dzięki pełnej zgodności z formatem DWG, powszechnie uznawanym za standard w branży projektowej oraz rozbudowanym narzędziom 2D, znacznie przyspiesza i zwiększa wydajność procesu projektowego w każdej branży.

## O SZKOLENIU

Szkolenie przeznaczone jest dla osób rozpoczynających pracę z oprogramowaniem AutoCAD LT. Od uczestników nie jest wymagana żadna znajomość programów typu CAD. Szkolenie obejmuje część teoretyczną oraz ćwiczenia praktyczne, ugruntowujące zdobytą wiedzę. Uczestnicy otrzymują komplet materiałów.

## CZAS TRWANIA

3 dni

## SZKOLENIA UZUPEŁNIAJĄCE

- AutoCAD - Szkolenie zaawansowane
- AutoCAD - Rysowanie i Modelowanie 3D

man  machine

# AGENDA SZKOLENIA

- 01 **INTERFEJS PROGRAMU**
  - Menu
  - Obszary robocze
  - Palety narzędzi
  - Polecenia
- 02 **TWORZENIE SZABLONÓW RYSUNKOWYCH**
- 03 **PODSTAWOWE NARZĘDZIA RYSUNKOWE**
  - Linie
  - Okręgi
  - Łuki
  - Polilinie
  - Wielokąty
  - Elipsy
- 04 **EDYCJA ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA RYSUNKU**
  - Zmiana położenia
  - Kopiowanie
  - Obrót
  - Skalowanie
  - Odbicie lustrzane
- 05 **ZAAWANSOWANE NARZĘDZIA EDYCYJNE**
  - Przycinanie
  - Rozciąganie
  - Zaokrąglania i Fazowanie
  - Szyk
- 06 **WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW NA RYSUNKU**
- 07 **TWORZENIE I ZARZĄDZANIE WARSTWAMI**
- 08 **ZWIĘKSZENIE DOKŁADNOŚCI PODCZAS RYSOWANIA**
- 09 **TWORZENIE I EDYCJA BLOKÓW**
- 10 **PRACA Z UKŁADAMI I RZUTNIAMI**
- 11 **DRUKOWANIE RYSUNKÓW**

# AGENDA SZKOLENIA

- 12 **TEKST I TABELE**
- 13 **TWORZENIE I EDYCJA KRESKOWAŃ**
- 14 **DODAWANIE I EDYCJA WYMIARÓW**
- 15 **RYSOWANIE PARAMETRYCZNE**
  - Wiązania geometryczne
  - Wymiarowe
- 16 **ODNOŚNIKI ZEWNĘTRZNE (EXTERNAL REFERENCE)**