

PROGRAM SZKOLENIA RYSUNEK TECHNICZNY W AUTOCAD

1. Uruchamianie programu, wybór plików szablonowych wg PN, DIN, ISO, dostosowanie do własnych wymagań.
2. Podstawowe elementy programu oraz narzędzia główne, będące podstawą rysowania: linie, okręgi, łuki, wielokąty, kreskowanie itp., wykonywanie zmian, opisów tekstowych, pomiarów, wymiarowania.
3. Stosowanie narzędzi zaawansowanych takich jak wprowadzanie dynamiczne, śledzenie biegunowe, lokalizacja względem obiektu, wprowadzenie i użytkowanie warstw itp.
4. Kreślenie figur o dowolnych kształtach, wykonywanie rysunków części maszyn z pomiarów własnych, projektowanie części maszyn o różnym stopniu zaawansowania.
5. Wykorzystanie warstw i różnych opcji wydruku do ukazywania lub ukrywania fragmentów obiektu lub obiektów.
6. Uzupełnianie i korygowanie rysunków części maszyn, pomieszczeń, kondygnacji.

Zajęcia prowadzone są w formie jednoczesnego wykładu i realizowanych ćwiczeń na komputerach. Proponowany czas kursu jest całkowicie realizowany przy komputerze.

