

AUTOCAD ST. 2

I. ZAAWANSOWANE METODY WYBORU I WYSZUKIWANIA OBIEKTÓW

- Wybór obiektów za pomocą linii, wieloboku
- Grupowanie obiektów
- Wyszukiwanie obiektów za pomocą filtrowania i szybkiego wyboru

II. ZARZĄDZANIE I MODYFIKACJA WARSTW

- Filtrowanie warstw
- Izolowanie warstw
- Spacer warstwowy

III. REGION

- Operacje logiczne
- Parametry fizyczne (środek ciężkości, momenty bezwładności)

IV. MULTILINIA

- Style multilinii
- Narzędzia edycyjne multilinii

V. BLOKI DYNAMICZNE

- Stany widoczności bloków
- Parametry i operacje bloków
- Bloki z atrybutami
- Zestawienie bloków

VI. ODNOŚNIKI ZEWNĘTRZNE

- Odnośniki typu DWG (xref)
- Odnośniki typu raster (zdjęcia)
- Odnośniki typu PDF
- Zarządzanie odnośnikami (ustalanie, przycinanie, usuwanie)
- Obiekty OLE

VII. ZAAWANSOWANE FUNKCJE WYDRUKU

- Wstawianie wiele rzutni na arkusz/układ
- Wymiarowanie na arkuszu/układzie
- Skala opisu
- Menadżer zestawu arkuszy
- Tworzenie szablonu z ramką i tabelką rysunkową

VIII. PARAMETRYZACJA

- Wstawianie wiązań geometrycznych
- Wstawianie wymiarów parametrycznych

IX. KONFIGURACJA AUTOCADA

- Dostosowanie interfejsu (CUI)
- Dostosowanie opcji programu - profil ARG
- Wczytywanie dodatkowych poleceń (narzędzi)
- Tworzenie nowych funkcji
- Tworzenie nowych wzorów linii i kreskowań