

SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
1. Podstawowe informacje o programie	7
1.1. Wygląd okna podstawowego programu AutoCAD 2006PL	7
1.2. Paski narzędziowe programu	9
1.3. Wybór elementów interfejsu i obiektów rysunkowych	11
1.4. Okno opcji programu – zmienne systemowe	12
1.5. Tworzenie rysunku wzorcowego	16
1.6. Konfiguracja wydruku – style wydruku	17
2. Rysowanie i modyfikacja obiektów	19
2.1. Obiekty rysunkowe – modyfikacja uchwytna	19
2.2. Rysunek precyzyjny – układy współrzędnych	22
2.3. Rysunek precyzyjny – pomoce rysunkowe	25
2.4. Polecenia modyfikacji – destrukcyjne	33
2.5. Polecenia modyfikacji – konstrukcyjne	36
2.6. Polecenia modyfikacji – zmiany położenia	41
2.7. Polecenia modyfikacji – powielające	42
2.8. Grupa, bloki rysunkowe, kreskowanie	46
2.9. Atrybuty – edycja atrybutów	55
2.10. Opis tekstowy – style tekstu	60
2.11. Wymiarowanie – style wymiarowania	63
2.12. Przestrzeń papieru – praca z rzutniami, wydruk	71
3. Projekt wałka, koła zębatego i korpusu przekładni	78
3.1. Wykonanie rysunku wałka	78
3.2. Wykonanie rysunku koła zębatego	84
3.3. Omówienie rysunku korpusu przekładni	89