

SOLIDWORKS® - zaawansowane modelowanie części i złożeń

Zaawansowane modelowanie części

- Części wieloobektowe
- Operacje lokalne – zastosowanie zakresu operacji
- Modelowanie obiektów narzędzi
- Kopuła
- Odcisnięcie
- Podział obiektów
- Operacja Połącz
- Wyciągnięcie po ścieżce
- Szkice 3D
- Zaawansowane szyki operacji, ścian, obiektów
- Wyciągnięcie po profilach
- Zaawansowane zaokrąglenia
- Deformacja
- Swobodne formowanie
- Inne techniki

Zaawansowane modelowanie złożeń

- Modelowanie złożenia od góry do dołu
- Projektowanie w kontekście złożenia
- Szyki w złożeniach
- Lustro
- Zaawansowane i standardowe wiązania
- Wiązania mechaniczne
- Inteligentne operacje i komponenty
- Odniesienia wiązań
- Konfiguracje w złożeniach
- Tabele konfiguracji, równania
- Stany wyświetlania
- Seria Otworów
- Bloki i wyprowadzanie części ze szkicu
- Zastępowanie i modyfikowanie komponentów
- Analizy złożeń
- Odciążone komponenty
- Wizualizacja złożenia