

Program szkolenia - Advance Steel

Dzień I

- **Wprowadzenie**
 - omówienie środowiska pracy,
 - zastosowanie podstawowych funkcji AutoCAD®.
- **Modelowanie cz. I**
 - siatka budowli,
 - elementy strukturalne,
 - modelowanie belek,
 - modelowanie blach,
 - modelowanie połączeń.

Dzień II

- **Modelowanie cz. II**
 - modelowanie elementów giętych,
 - widoki modelu.
- **Sprawdzenie konstrukcji**
- **Numeracja elementów**
- **Tworzenie zestawień materiałowych**

Dzień III

- **Dokumentacja rysunkowa**
 - tworzenie rysunków poglądowych (widoki, przekroje, rzuty, węzły...),
 - tworzenie rysunków warsztatowych (elementów pojedynczych oraz wysyłkowych),
 - metody obróbki rysunków przed wydrukiem,
 - aktualizacja dokumentacji.
- **Multi-User – praca w zespole (opcjonalnie)**