



**BIM**  
P A R T N E R S

## AGENDA SZKOLENIA



**AUTODESK® ADVANCE STEEL**

poziom zaawansowany

---



**AUTODESK®**  
Authorized Training Center

SZKOLENIA | DORADZTWO | PROJEKTOWANIE

[WWW.BIMPARTNERS.PL](http://WWW.BIMPARTNERS.PL)

**ADVANCE STEEL**

poziom zaawansowany

**1. Usystematyzowanie podstaw pracy w Advance Steel****2. Narzędzia sprawdzające poprawność sporządzonego modelu**

- 2.1. Wykrywanie kolizji
- 2.2. Test
- 2.3. Sprawdzenie techniczne konstrukcji

**3. Numeracja**

- 3.1. Funkcje obiektów
- 3.2. Ustawienia prefiksu
- 3.3. Opcje numeracji
- 3.4. Narzędzia sprawdzające

**4. Management Tools – narzędzia zarządzania**

- 4.1. Konfiguracja ustawień domyślnych programu
- 4.2. Edytory baz danych

**5. Prototypy rysunkowe**

- 5.1. Struktura szablonów rysunkowych
- 5.2. Tworzenie ramki i tabelki rysunkowej
- 5.3. Ustawienia rozkładu detali na arkuszach

**6. Menadżer stylów rysunkowych**

- 6.1. Omówienie poszczególnych składowych stylów rysunkowych
- 6.2. Prezentacja obiektów na rysunkach
- 6.3. Etykiety
- 6.4. Wymiary
- 6.5. Modyfikacja ustawień standardowych i tworzenie własnych stylów

**7. Menadżer procesów rysunkowych**

- 7.1. Przygotowanie szablonów zautomatyzowanej generacji dokumentacji rysunkowej
- 7.2. Zestawienia materiałowe
- 7.3. Edycja „zewnętrznych” zestawień materiałowych
- 7.4. Modyfikacja „wewnętrznych” zestawień materiałowych na rysunkach

**8. Pliki NC**

- 8.1. Ustawienia generowanych plików

**9. Import i export z programu**



## **10.0 Multiuser**

10.1. Budowanie modelu głównego

10.2. Praca w zespole

