



Harmonogram szkoleń programu AliCAD

Szkolenie zaawansowane

1. Rysowanie konstrukcji fasadowych

- Wprowadzanie kształtu fasady – wstawianie wymiarów, definiowanie okucia, definiowanie profili słupów i rygli, definiowanie listew maskujących, definiowanie okuć, szkła, koloru, omówienie Parametrów konstrukcji.
- Obliczenia wytrzymałościowe w programie oraz w praktyce
- Dobór słupów i rygli na podstawie wstępnych obliczeń wytrzymałościowych
- Zasada rysowania fasad łukowych

2. Rysowanie konstrukcji przesuwnych i połączonych konstrukcji

- Drzwi przesuwne
- Połączone konstrukcje – połączenie konstrukcji na różnych profilach.

3. Edytor systemu

- Definicja własnych wypełnień, zestawów okuć, profili oraz akcesorii
- Tworzenie grup rabatowych, ich uzupełnianie o poszczególne wartości rabatów.

4. Generowanie wydruków – wybór wydruków, edycja wydruków, zapis wydruków, eksport wydruków do pliku, zamówienie przez Internet

5. Obliczenia cieplne – generowanie wydruków, uzupełnianie danych szyb

6. Lista plików których należy zrobić kopię w celu zachowania ustawień na wypadek załamania systemu operacyjnego.

7. Nowe opcje programu.