



CAD Kuchnie

Szkolenie „kontynuacja”*

1. Stworzenie pliku projektu.
2. Wyrysowanie szkicu pomieszczenia i przetworzenie szkicu w ściany.
3. Rysowanie kształtów dwuwymiarowych z wykorzystaniem narzędzi rysunkowych.
4. Wprowadzenie elementów ścian (tj. skosy podstawowe, standardowe okna i drzwi, okna param. oraz dodatki).
5. Generowanie brył zabudów o prostych i łukowych krawędziach z wykorzystaniem funkcji „Elementy dowolne” (zabudowy G-K, półki, blaty, itp.), w oparciu o wcześniej stworzone kształty dwuwymiarowe.
6. Wykorzystanie narzędzia „słupy i ścianki”, przykłady zastosowania brył.
7. Wstawianie elementów wyposażenia wnętrz.
8. Import i eksport Bazy Użytkownika.
9. Dodawanie tekstur własnych.
10. Techniki wstawiania szafek.
11. Edycja parametrów szafek.
12. Wprowadzanie i zapisywanie sprzętu AGD z poziomu szafek kuchennych.
13. Generowanie i edycja blatów typowych.
14. Tworzenie blatów o nietypowym kształcie.
15. Edytor profili listew wykończeniowych.
16. Rozmieszczenie listew wykończeniowych po wyrysowanej ścieżce.
17. Stworzenie szafki o nietypowych wymiarach z wykorzystaniem edytora szafek.
18. Wymiarowanie dodatkowe.
19. Wycena kuchni oraz wprowadzenie elementów składowych szafek do wyceny.
20. Wykorzystanie kolorów kuchennej bazy danych.
21. Wymiana zestawów z poziomu wizualizacji.
22. Światła halogenowe, definiowanie stylu świecenia, grupowanie oświetlenia, omówienie powierzchni świecących.
23. Wykonanie wizualizacji podstawowej z zapisem efektu w formacie jpg.
24. Funkcje i zapis ścieżki kamery.
25. Prezentacja projektu w postaci filmu AVI.
26. Omówienie okna dokumentacji.
27. Generowanie dokumentacji wg dostępnych szablonów.
28. Omówienie funkcjonalności poszczególnych stron.
29. Edycja zawartości dokumentacji, dodawanie/odejmowanie stron oraz auto-generowanie kładów w rysunku technicznym.
30. Dodawanie kładów do wygenerowanych stron.
31. Uzupełnianie dokumentacji o dodatkowe informacje, wczytywanie wizualizacji.
32. Zamiana obiektów na symbole.
33. Edycja i tworzenie tabelki.
34. Zapis dokumentacji. Eksport dokumentacji do pliku PDF.
35. Sprawdzenie wiadomości i pytania własne.

*Szkolenie 1-dniowe realizowane jest w czasie 6 godzin, w tym 1/2 h przeznaczone na przerwę.
Kursy organizuje CAD Projekt K&A na warunkach określonych w regulaminie szkoleń.