



# Program szkolenia

## Obsługa CAD Kuchnie

Szkolenie zaawansowane\*

1. Tworzenie 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. Techniki wstawiania szafek.
8. Edycja parametrów szafek.
9. Generowanie i edycja blatów typowych.
10. Tworzenie blatów o nietypowym kształcie.
11. Wprowadzanie i zapisywanie sprzętu AGD z poziomu szafek kuchennych.
12. Edytor profili listew wykończeniowych.
13. Rozmieszczenie listew wykończeniowych po wyrysowanej ścieżce.
14. Tworzenie szafki o nietypowych wymiarach z wykorzystaniem edytora szafek.
15. Wymiarowanie dodatkowe.
16. Wycena kuchni oraz wprowadzenie elementów składowych szafek do wyceny.
17. Wstawianie elementów wyposażenia wnętrza.
18. Import i eksport Bazy Użytkownika.
19. Wykorzystanie kolorów kuchennej bazy danych.
20. Wymiana zestawów z poziomu wizualizacji.
21. Dodawanie tekstur własnych.
22. Światła halogenowe, definiowanie stylu świecenia, grupowanie oświetlenia, omówienie powierzchni świecących.
23. Omówienie funkcjonalności Modułu Render PRO z podziałem na obliczenia Radiosity oraz Path tracing.
24. Wykonanie wizualizacji podstawowej z zapisem efektu w formacie jpg.
25. Prezentacja projektu w postaci filmu AVI oraz w aplikacjach CAD Share-it.
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.

Data aktualizacji: 05.06.2019 r.

