



Program szkolenia

Obsługa CAD Decor

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 pod umywalki, łukowe obudowy wanien 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. Nakładanie płytek.
11. Wymiana płytek w projekcie.
12. Tworzenie własnej bazy płytek z użyciem „Edytora Płytek”.
13. Wykorzystanie punktów charakterystycznych w module płytek.
14. Osadzenie lustra w płytce, wprowadzenie listew dekoracyjnych.
15. Efekt lustra w lustrze.
16. Układy płytek – zasady tworzenia systemów modułarnych.
17. Wycena płytek, definicja optymalizacji i zapasu płytek.
18. Generacja zestawienia płytek.
19. Określenie optymalizacji oraz zapasu płytek.
20. Wykorzystanie właściwości materiałów w płytkach.
21. Wykorzystanie funkcji występ/wnęka w module Farb.
22. Światła halogenowe, definiowanie stylu świecenia, grupowanie oświetlenia, omówienie powierzchni świecących.
23. Omówienie funkcjonalności modułu Render PRO (Radiosity, Final gathering, Ray tracing, Path tracing).
24. Wykonanie wizualizacji podstawowej z zapisem efektu w formacie jpg.
25. Funkcje i zapis ścieżki kamery.
26. Prezentacja projektu w postaci filmu AVI oraz w aplikacji CAD Shate-it.
27. Omówienie okna dokumentacji.
28. Generowanie dokumentacji wg dostępnych szablonów.
29. Omówienie funkcjonalności poszczególnych stron.
30. Edycja zawartości dokumentacji, dodawanie/odejmowanie stron oraz auto-generowanie kładów w rysunku technicznym.
31. Dodawanie kładów do wygenerowanych stron.
32. Uzupełnianie dokumentacji o dodatkowe informacje, wczytywanie wizualizacji.
33. Zamiana obiektów na symbole.
34. Edycja i tworzenie tabelki.
35. Zapis dokumentacji. Eksport dokumentacji do pliku PDF.
36. 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.

