



WYMAGANIA SYSTEMOWO-SPRZĘTOWE

dla nowych wersji programów: CAD Decor 2.0, CAD Decor Paradyż 2.0, CAD Kuchnie 6.0

SYSTEM

- system operacyjny: Windows XP (koniecznie w wersji SP2) - 32-bit, Vista - 32/64-bit lub Windows 7 - 32/64-bit;
- program IntelliCAD (dostarczany wraz z programami CAD Decor, CAD Decor Paradyż i CAD Kuchnie bez dodatkowych opłat).

UWAGA! Programy CAD Decor, CAD Decor Paradyż i CAD Kuchnie nie współpracują z systemami Linux oraz Mac OS.

Minimalne wymagania sprzętowe (nie gwarantujące płynnej pracy)

- procesor: jednordzeniowy 2,0 GHz;
- pamięć operacyjna RAM: w przypadku Windows XP – 2 GB; w przypadku Windows Vista/7 – 4 GB;
- karta graficzna z procesorem NVIDIA GeForce seria 8600 GT (pamięć karty 512 MB) i wyższe modele tej serii (karty obsługujące standard OpenGL 3.0 i GLSL 1.3 lub wyższe).

Zalecane wymagania sprzętowe (gwarantujące płynną i wygodną pracę)

- procesor: dwu lub więcej rdzeniowy 2,6 GHz;
- pamięć operacyjna RAM - 4 GB;
- karta graficzna z procesorem NVIDIA GeForce (pamięć karty 768 MB i więcej)

Przykładowe modele podano w poniższej tabeli:

	dla komputerów stacjonarnych	dla laptopów
GT	GeForce 8600M GT i wyższe modele tej serii* GeForce 9600M GT i wyższe modele tej serii* GeForce GT 120M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 220M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 320M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 420M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 520M i wyższe modele tej serii*	GeForce 8600M GT i wyższe modele tej serii* GeForce 9600M GT i wyższe modele tej serii* GeForce GT 120M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 220M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 320M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 420M i wyższe modele tej serii* GeForce GT 520M i wyższe modele tej serii*
GTS	GeForce GTS 250 GeForce GTS 450	GeForce GTS 250/260M GeForce GTS 350/360M
GTX	GeForce GTX 260 i wyższe modele tej serii* GeForce GTX 460 i wyższe modele tej serii* GeForce GTX 550 i wyższe modele tej serii*	GeForce GTX 260/280M GeForce GTX 460M i wyższe modele tej serii* GeForce GTX 550M i wyższe modele tej serii*

* umownie można przyjąć, że seria karty graficznej to oznaczenia GT, GTS, GTX oraz pierwszy numer w nazwie karty graficznej, czyli GeForce GT 3xx. Kolejne numery (to jest w miejscu xx) oznaczają model karty graficznej. Przykładowo karta GeForce GT 320 to karta z serii GT 3xx, model GT 320.

Wymagania dla modułu Renderingu Profesjonalnego

- procesor: czterordzeniowy, np. Quad Core, i5, i7 (na procesorach dwurdzeniowych program działa wolniej);
- RAM minimalny: dla Windows 32-bit – 4 GB (nie gwarantuje dobrych wyników obliczeń przy dużych scenach), dla Windows 64-bit – 8 GB (RAM optymalny w przypadku dużych scen: 16 GB);
- zalecana optymalna konfiguracja to: Windows 7 64-bit, pamięć operacyjna RAM: 8-16 GB, Procesor Intel Core i5 2500 K, i7 2600 K, karta GeForce GTX 470 lub GTX 560 Ti.

UWAGA! Jako optymalny wybór zalecamy kartę GTX 470 lub GTX 560 Ti. Poprawne działanie programów CAD Decor, CAD Decor Paradyż i CAD Kuchnie na innych kartach graficznych niż zalecane nie jest gwarantowane!

Inne elementy

- napęd DVD-ROM niezbędny przy instalacji programu (wymagany napęd DVD min. 8x);
- wymagana ilość wolnej pamięci na dysku twardym: ok. 2048 MB (uwaga: jest to ilość szacunkowa, zmienia się w zależności od liczby zainstalowanych baz danych);
- drukarka kolorowa o optymalnej rozdzielczości 1200 dpi (lub więcej), np. Canon i560, Canon i455 (polecane ze względu na niski koszt eksploatacji). Sugerujemy, aby drukować projekty na papierze przeznaczonym tylko do wydruków atramentowych;
- możliwie duży monitor (17", 19") bardzo poprawia warunki pracy projektanta.