

## WYMAGANIA SYSTEMOWO-SPRZĘTOWE CAD Decor Paradyż

### WYMAGANIA SYSTEMOWE

- system operacyjny: Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista - 32/64-bitowy;
- program IntelliCAD (dostarczany z naszymi programami CAD bez dodatkowych opłat).

**Uwaga! Program CAD Decor Paradyż nie współpracuje z systemami Linux oraz Mac OS.**

### rekomenowane wymagania sprzętowe dla programów CAD

#### z MODUŁEM RENDERINGU PROFESJONALNEGO

- procesor: czterordzeniowy, np. i5, i7 (na procesorach dwurdzeniowych program będzie działał wolniej);
- pamięć RAM dla systemów 64-bitowych: 8 GB, optymalnie: 16 GB;
- karta graficzna Nvidia GeForce \*\*\*, optymalnie \*\*\*\*/\*\*\*\*\* (patrz tabela poniżej);
- zalecana optymalna konfiguracja: Windows 7/8/10 64-bitowy, pamięć RAM: 16 GB, Procesor Intel Core i5 4690, i7 4790, i7 5930k, karta Nvidia GeForce \*\*\*\*/\*\*\*\*\* (patrz tabela poniżej).

### rekomenowane wymagania sprzętowe dla programów CAD

#### bez MODUŁU RENDERINGU PROFESJONALNEGO

- procesor: dwu- lub czterordzeniowy, 2,6 GHz, optymalnie 3 GHz oraz cache 3 MB;
- pamięć RAM: 4 GB, optymalnie: 8 GB (wymagany system 64-bitowy);
- karta graficzna z procesorem Nvidia GeForce \*\*, optymalnie \*\*\*/\*\*\*\* (patrz tabela poniżej).

### ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH KART GRAFICZNYCH

	komputery stacjonarne	laptopy
*****	Nvidia Geforce GTX 980 Ti, Titan X/Z, GTX 1070, 1080	Nvidia Geforce GTX 1070, 1080
****	Nvidia Geforce GTX 780, Titan, 780 Ti, 970, 690, Titan Black, 980, 1060	Nvidia Geforce GTX 980m, 1060
***	Nvidia Geforce GTX 660 Ti, 760, 670, 950, 680, 1050, 960, 770, 1050 Ti	Nvidia Geforce GTX 680m, 960m, 680mx, 775m, 870m, 780m, 965m, 880m, 970m
**	Nvidia Geforce GTX 650Ti, 650Ti boost, 750, 750 Ti, 660	Nvidia Geforce GTX 850m, 950, 770m, 860m
*	Nvidia Geforce GT 640, 740, GTX 650	Nvidia Geforce GTX 660m, 760m, 670mx
	Nvidia Geforce GT 630	Nvidia Geforce GT 630m, 820m, 920m, 740m, 730m, 640m, 830m, 650m, 930m, 840m, 750m, 940m

Uwaga! Poprawne działanie naszych programów CAD na kartach graficznych innych niż Nvidia GeForce nie jest gwarantowane. Na kartach graficznych oznaczonych \* program będzie działał wolniej, adekwatnie do ich parametrów. W przypadku posiadania karty graficznej starszej generacji należy zweryfikować jej wydajność względem powyższej tabelki. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z naszym wsparciem technicznym. Informujemy, że starsze, nieaktualizowane wersje oprogramowania firmy CAD Projekt mogą nie działać poprawnie na nowych, dostępnych w sprzedaży kartach Nvidia GeForce, jak również na innych nowych podzespołach komputerowych lub najnowszych wersjach systemów operacyjnych Windows, których data premiery wyprzedza datę dystrybucji posiadanego oprogramowania.

### MINIMALNE WYMAGANIA SPRZĘTOWE

nie gwarantujące płynnej pracy

- procesor: jednorzeniowy 2,0 GHz;
- pamięć RAM: Windows Vista, 7/8/10 - 32-bitowy: 2 GB, Windows Vista, 7/8/10 - 64-bitowy: 4 GB;
- karta graficzna z procesorem Nvidia GeForce seria 8600 GT (pamięć karty 512 MB) i wyższe modele (karty obsługujące standard OpenGL 3.0 i GLSL 1.3 lub wyższe).

### INNE WYMAGANIA I ZALECENIA

- napęd DVD-ROM min. 8x (wersje archiwalne, CAD Decor Paradyż, upgrade i aktualizacje oprogramowania)
- wolna pamięć na dysku twardym: ok. 5 GB (uwaga: jest to ilość szacunkowa, zmienia się w zależności od liczby zainstalowanych baz danych).