

## WYMAGANIA SYSTEMOWO-SPRZĘTOWE

CAD Decor PRO 3.X, CAD Decor 3.X, CAD Kuchnie 7.X

### WYMAGANIA SYSTEMOWE

- system operacyjny: Windows 7, Windows 8/8.1 lub Windows 10 – wszystkie 64-bitowe;
- program .4CAD (dostarczany z naszymi programami CAD bez dodatkowych opłat).

**Uwaga! Oprogramowanie firmy CAD Projekt K&A działa wyłącznie na systemie Windows (nie współpracuje z systemami Linux oraz Mac OS).**

### REKOMENDOWANE WYMAGANIA SPRZĘTOWE DLA PROGRAMÓW CAD

z MODUŁEM RENDERINGU PROFESJONALNEGO	bez MODUŁU RENDERINGU PROFESJONALNEGO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• procesor: czterordzeniowy 3 GHz, Cache 3 MB;</li> <li>• pamięć RAM: 16 GB;</li> <li>• karta graficzna (patrz tabela poniżej): <ul style="list-style-type: none"> <li>• NVIDIA GeForce ★★★★★ z pamięcią 3–4 GB RAM (rekomendacja dla projektów poniżej 2 milionów powierzchni*);</li> <li>• NVIDIA GeForce ★★★★★ z pamięcią powyżej 4 GB RAM (rekomendacja dla projektów powyżej 2 milionów powierzchni*);</li> </ul> </li> <li>• przykładowa optymalna konfiguracja: Windows 10 – 64-bitowy, pamięć RAM: 16 GB, procesor Intel Core i5 7500, karta NVIDIA GeForce ★★★★★ (patrz tabela poniżej).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• procesor: dwu- lub więcej rdzeniowy 3 GHz oraz Cache 3 MB;</li> <li>• pamięć RAM: 8 GB;</li> <li>• karta graficzna NVIDIA GeForce ★★, ★★★ (patrz tabela poniżej).</li> </ul>

\* podane liczby powierzchni mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od podanych wartości; dotyczą działań na renderze Path tracing i w nowej dokumentacji technicznej.

### ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH KART GRAFICZNYCH

	komputery stacjonarne	laptopy
★★★★★	NVIDIA GeForce GTX 980, 1060 6GB, 980Ti, 1070, 1070Ti, 1080, 1080Ti	NVIDIA GeForce GTX 980m 8GB, 1060 Max-q 6GB, 1060 6GB, 1070 Max-q, 1070, 1080 Max-q, 1080
★★★★	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti 4GB, 780, 780Ti, 970, 1060 3GB	NVIDIA GeForce GTX 970m, 1050Ti 4GB, 980m 4GB, 1060 3GB
★★★	NVIDIA GeForce GTX 760, 950, 1050, 770	NVIDIA GeForce GTX 960m, 775m, 870m, 780m, 965m, 1050, 880m
★★	NVIDIA GeForce GTX 750, 1030, 750Ti	NVIDIA GeForce GTX 850m, 950m, 770m, MX150, 860m
★	NVIDIA GeForce GT 740	NVIDIA GeForce GT 820m, 920m, 730m, 740m, 830m, 930m, 840m, 750m, 940m, GTX 760m, MX130

#### UWAGA!: Oprogramowanie firmy CAD Projekt K&A nie będzie funkcjonować na kartach graficznych innych niż NVIDIA GeForce.

Informujemy, że CAD Projekt K&A zapewnia wsparcie techniczne dla swojego oprogramowania działającego na sprzęcie zgodnym z wymogami producenta wraz z aktywnym pakietem serwisowym.

W przypadku posiadania karty graficznej starszej generacji, należy zweryfikować jej wydajność względem powyższej tabelki. Jeśli masz wątpliwości skontaktuj się 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.

**Poprawność działania programu a wielkość projektu** – w celu zapewnienia poprawności działania oprogramowania firmy CAD Projekt K&A projekty powinny być odpowiednio optymalizowane. Na szybkość renderingu oraz poprawne działanie naszych programów największy wpływ mają modele, jakie zostaną użyte w Państwa projektach.

### INNE WYMAGANIA I ZALECENIA

- 14 GB wolnej przestrzeni dyskowej (uwaga: jest to ilość szacunkowa, zmienia się w zależności od liczby zainstalowanych baz danych);
- okresowy dostęp do internetu w celu wykonywania aktualizacji oprogramowania.

data aktualizacji: 02.10.2018