

... wymagania sprzętowe

Aktualnie w sprzedaży znajdują się cztery podstawowe wersje systemu MegaCAD: Lt, 2D OEM, 2D i 3D.

Element komputera	Wersje MegaCADa	Minimalna konfiguracja
System operacyjny	wszystkie wersje	Windows 8, Windows 10. System operacyjny 32 lub 64 bit.
Karta graficzna ¹⁾	wersje Lt, 2D OEM i 2D	dla małych i średnich projektów wystarczy dowolna osobna karta graficzna z obsługą OpenGL w wersji min. 4.6 i własną pamięcią od 1 GB. Karta zintegrowana nie jest dobrym rozwiązaniem. W takim przypadku min. Intel® HD Graphics 4600/Intel® Iris™ Pro Graphics 5200 GPUs (i7 piąta generacja i i5 szósta generacja) i większa ilość pamięci RAM komputera – min. 8GB. W przypadku gorszych parametrów nie gwarantujemy stabilnej pracy.
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	dla małych i średnich projektów wystarczy dowolna osobna karta graficzna z obsługą OpenGL w wersji min. 4.6 i własną pamięcią min. 2GB. Dla większych projektów NVIDIA Quadro P600 lub P1000/P2000 lub odpowiedniki. Nie gwarantujemy stabilnej pracy na kartach zintegrowanych.
Rozdzielczość ekranu ²⁾	wszystkie wersje	Minimum 1280×1024. Zalecana 1920×1080 (16:9) lub 1920×1200 (16:10).
Procesor i pamięć RAM ³⁾	wersje Lt, 2D OEM i 2D	min. Intel i5 lub odpowiednik min. 4-6 GB RAM, lepiej 8 GB RAM,
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	Intel i5 lub i7 / Intel Xeon 3 lub odpowiedniki min. 8 GB RAM, lepiej 16 GB RAM,
Miejsce na dysku (min. na dysku systemowym do instalacji) ⁴⁾	MegaCAD Lt MegaCAD 2D OEM MegaCAD 2D MegaCAD 3D MegaCAD 3D UN&SF	800 MB (1,4 GB) 900 MB (1,5 GB) 1.100 MB (2,0 GB) 2,2 GB (4,5 GB) 2,4 GB (5,0 GB)
Mysz / Manipulator 3D	wersje Lt, 2D OEM i 2D	dowolna mysz z kółkiem (zmiana powiększenia) i ewentualnie programowalnymi przyciskami (nie jest wymagane)
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	dowolna mysz z kółkiem (zmiana powiększenia) i ewentualnie programowalnymi przyciskami (nie jest wymagane). DODATKOWO: - przy średnio długiej pracy w 3D (średnio 3 godz. dziennie) polecamy manipulator 3D / mysz 3D model SpaceNavigator firmy 3dconnexion; - przy dłuższej pracy polecamy model SpaceMause lub SpacePilot z dodatkowymi programowalnymi klawiszami.
<p>1) nie zalecamy stosowania zintegrowanych kart grafiki. 2) w przypadku większych projektów 3D z połączoną dokumentacją 2D zalecamy do bardzo wygodnej pracy dwa monitory. W przypadku Windows 10 MegaCAD może pracować również na monitorach 4K (3840×2160). 3) w przypadku większych projektów 3D zalecamy min. 16-32 GB RAM. 4) w przypadku większych projektów 3D zalecamy szybkie dyski SSD.</p>		
<p>przykładowe konfiguracje:</p> <p>1) komputer stacjonarny: Intel Xeon E3-1230 V2, 24 GB RAM, NVidia GeForce GTX 760 2GB RAM (+2 GB from system), OpenGL 4.6.0., 3DConnexion SpacePilot, Win 8 / 8.1 64-bit, dwa monitory 29 i 22 cale. 2) laptop: Intel i5, 12 GB RAM, NVidia GeForce GT 630M 2 GB RAM, OpenGL 4.6.0., ekran 17,3", Win 8 / 8.1 64-bit.</p>		