

Wymagania systemowe dla Autodesk Design Academy 2013

Zalecenia w tej tabeli zazwyczaj dotyczą produktów w pakiecie Autodesk Design Academy 2013. Poszczególne produkty mogą jednak posiadać unikalne wymagania, zostały one omówione w tabeli Wyjątki znajdującej się poniżej.

Zalecane konfiguracje

System operacyjny	Microsoft Windows 7 Ultimate (32- lub 64-bitowy), Professional (32- lub 64-bitowy) lub Home Premium Edition Microsoft Windows XP 32-bitowy (z dodatkiem SP 3 lub nowszy) lub 64-bitowy (z dodatkiem SP 2 lub nowszy)
Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer 7.0 lub nowsza
Procesor	Windows 7: 3.0 GHz lub szybszy, Intel Pentium 4 lub AMD Athlon Dual Core wyposażony w technologię SSE2 Windows XP: 1.6 GHz lub szybszy, Intel Pentium 4 lub AMD Athlon Dual Core wyposażony w technologię SSE2
RAM	Minimum 4 GB, zalecane 8 GB
Miejsce na dysku twardym	200 GB
Karta graficzna	zestaw sterowników Direct X 9 lub nowszy, karta graficzna z co najmniej 256 MB pamięci lub zgodnie z zaleceniami firmy Autodesk na stronie www.autodesk.com/hardware
Rozdzielczość wyświetlacza	1280 x 1024 z kolorami True Color
Urządzenie wskazujące	Urządzenie wskazujące typu mysz zgodne ze standardem Microsoft
Łączność	Złącze USB

Wyjątki od konfiguracji zalecanej

System operacyjny	Autodesk Sketchbook Designer nie działa na systemie Microsoft Windows Home Premium. Nieanglojęzyczne wersje programu Autodesk 3ds Max Design nie działają na systemie Microsoft Windows XP.
Procesor	Do obsługi funkcji Modelowanie 3D, niezależnie od systemu operacyjnego, użyj jednego z tych procesorów: Intel Pentium 4, AMD Athlon o taktowaniu 3.0 GHz lub wyższym, albo dwurdzeniowy procesor Intel lub AMD o taktowaniu 2.0 GHz lub wyższym.
Karta graficzna	Dla Autodesk Mudbox użyj karty graficznej obsługującej OpenGL.
Przeglądarka	Dla Autodesk 3ds Max Design lub Infrastructure Modeler użyj przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8.0 lub nowszej.
Urządzenie wskazujące	Dla Autodesk 3ds Max Design użyj myszy z trzema przyciskami.