

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2013

Wymagania systemowe

Typowy użytkownik i proces roboczy

Specjaliści z branży architektonicznej, inżynierskiej i konstrukcyjnej, którzy potrzebują możliwości zapewnianych przez funkcję BIM oraz zaawansowanego zestawu wszechstronnych narzędzi do projektowania i konstrukcji.

Obsługiwane systemy operacyjne

	32-bitowy	64-bitowy
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise ¹	✓	✓
Windows® XP Professional (SP3 lub nowszy) ^{2 3}	✓	
Windows XP Professional X64 (SP2 lub nowszy) ³		✓

Obsługiwany typ procesora

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Procesor jedno- lub wielordzeniowy Intel® Pentium® lub Xeon®, procesor i-Series bądź odpowiednik firmy AMD® z obsługą technologii SSE2. Zaleca się stosowanie najwyższej rzeczywistej prędkości procesora.	Autodesk® Quantity Takeoff 2012 Intel Pentium 4 o szybkości 800 MHz, 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64) (lub szybszy).

Zalecana ilość pamięci

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
4 GB pamięci RAM (zalecane 8 GB na komputerze z 64-bitowym systemem operacyjnym)	Autodesk® 3ds Max® Design 2013, Autodesk® Navisworks® Manage 2013 oraz produkty oparte na programie AutoCAD 2013 2 GB RAM (zalecane 4 GB)

¹ W wypadku programu Autodesk SketchBook Designer 2013 system Microsoft Windows 7 Home Premium nie jest obsługiwany.

² W wypadku programu Autodesk Infrastructure Modeler 2013 system Microsoft Windows XP nie jest obsługiwany.

³ Autodesk® 3ds Max® Design 2013 — tylko angielska wersja XP. Obsługa dodatkowych języków wymaga systemu operacyjnego Microsoft Windows 7.

Zalecany sprzęt graficzny

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Grafika podstawowa Karta graficzna obsługująca 24-bitowe wyświetlanie kolorów	Autodesk® Showcase® 2013, Autodesk® SketchBook® Designer 2013 Certyfikowana karta graficzna z przyspieszeniem sprzętowym i obsługą technologii DirectX 9 wyposażona w minimum 512 MB pamięci graficznej (zalecane 1 GB).
Grafika zaawansowana Karta graficzna z obsługą technologii DirectX® 10 oraz Shader Model 3 wyposażona w 256 MB pamięci jako zalecana przez firmę Autodesk w jej witrynie pod adresem: www.autodesk.com/revitarchitecture-graphicscard	Autodesk Navisworks Manage 2013 Karta graficzna z obsługą technologii DirectX 9 i OpenGL® oraz Shader Model 2 (minimum) Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Karta graficzna z obsługą technologii DirectX 10 i antyaliasingu 2x (2x AA) wyposażona w pamięć wideo 512 MB.

Zalecana rozdzielczość ekranu

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
1280 x 1024 z obsługą trybu True Color	

Zalecany dysk twardy

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
36 GB wolnego miejsca	

Urządzenie wskazujące

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Mysz MS lub urządzenie zgodne z technologią 3Dconnexion®	Autodesk Showcase 2013 Mysz trzyprzyciskowa Autodesk Sketchbook Designer 2013 Rysownica Intuos® 3 lub nowsza bądź wysoce zalecana rysownica aktywna Wacom® Cintiq® ze sterownikiem 6.1.6-7 lub nowszym. Dla użytkowników rysownicy Bamboo™ zalecany jest sterownik 5.2.4-5.

Przeglądarka

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 lub nowszy	Autodesk® 3ds Max® 2013 i Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Przeglądarka internetowa Microsoft Internet Explorer 8.0 lub nowsza.

Multimedia

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
USB 2.0	

Sieć

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Połączenie internetowe w celu uzyskania dostępu do pełnej dokumentacji użytkownika i usług subskrypcyjnych w sieci WWW	

Inny

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Microsoft® .NET Framework w wersji 4.0 (zawarty w instalacji)	Autodesk® Inventor® 2013 Adobe® Flash® 10 lub nowszy. Microsoft® Excel® w wersji od 2003 do 2010 do pracy z elementami iFeature, częściami iPart i zespołami iAssembly, do dostosowywania gwintów oraz opracowywania projektów opartych na arkuszach kalkulacyjnych. Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2013 W wypadku programu Robot™ Extension Spreadsheet Calculator dodatkowo program Microsoft Office Excel 2003 lub nowszy w wersji 32-bitowej.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, Inventor, Navisworks, Robot, Showcase, Sketchbook and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders.

Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. © 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.