

Wymagania systemowe dla programu AutoCAD 2018



System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 8.1 z updatem KB2919355 Microsoft® Windows® 7 SP1
Procesor	32-bit – Minimum 1 GHz lub szybszy 32-bit (x86) procesor 64-bit – Minimum 1 GHz lub szybszy 64-bit (x64) procesor Zalecamy procesory i3, i5, i7, Xeon w zależności od wielkości i złożoności rysunku
Pamięć RAM	32 bit – Minimum 2 GB RAM (zalecane 4 GB) 64 bit – Minimum 4 GB RAM (zalecane 8 GB)
Rozdzielczość wyświetlania	Minimalna 1360 x 768, zalecana 1920 x 1080 z kolorami True Color Rozdzielczość 4K 3840 x 2160 obsługiwana na Windows 10 64-bit
Karta graficzna	Obsługująca DirectX® 9 Zalecana karta zgodna z DirectX 11
Miejsce na dysku	6 GB wolnego miejsca na dysku twardym do instalacji programu
Przeglądarka	Windows Internet Explorer® w wersji 11 lub nowszej
Urządzenie wskazujące	Zgodne z MS-Mouse
Digitizera	Obsługa WINTAB

Nośnik (DVD)	Do pobrania lub instalacja z płyty DVD
Narzędzia Toolclip Media Player	Adobe Flash Player v10 lub wyżej
.NET Framework	.NET Framework w wersji 4.6

**Dodatkowe wymagania dotyczące dużych zestawów danych,
chmur punktów i modelowania 3D**

Pamięć	8 GB pamięci RAM lub więcej
Miejsce na dysku	6 GB wolnego miejsca na dysku dostępnych, nie obejmuje wymagań instalacji
Karta graficzna	Karta graficzna True Color 1920 x 1080 lub szybszy; 128 MB pamięci RAM VRAM lub szybszy; Technologia Pixel Shader 3.0 lub większa; Karta graficzna klasy stacji roboczej z obsługą technologii Direct3D®