

## Wymagania systemowe

Pakiet Autodesk Factory Design Suite Premium zawiera wszystkie składniki wersji Standard oraz narzędzia specyficzne dla infrastruktury przemysłowej, umożliwiające producentom i integratorom systemów tworzenie cyfrowych modeli infrastruktury przemysłowej w celu usprawnienia komunikacji i ułatwienia podejmowania decyzji przed zainstalowaniem urządzeń na hali produkcyjnej.

- Program Autodesk Inventor zoptymalizowano specjalnie na potrzeby układu infrastruktury przemysłowej dzięki narzędziu Autodesk Factory Design Suite Utility, które umożliwia użytkownikom przeciąganie modeli 3D maszyn i elementy infrastruktury na dwuwymiarowe rzuty kondygnacji. Można w ten sposób tworzyć atrakcyjne wizualnie układy 3D i różne scenariusze umożliwiające przewidywanie skutków podejmowanych działań.
- Można korzystać z gotowych zasobów parametrycznych 3D dostępnych w programie Inventor, takich jak przenośniki, sprzęt do transportu i magazynowania materiałów oraz wyposażenie obiektów, których rozmiary można zmieniać i które można wielokrotnie wykorzystywać.
- Możliwości symulowania procesów pozwalają zidentyfikować wąskie gardła i problemy w zakresie wydajności na wczesnych etapach procesu projektowania.
- W programie Inventor można projektować modele 3D niestandardowego sprzętu fabrycznego lub w prosty sposób zaimportować zasoby infrastruktury przemysłowej od dostawców w celu dołączenia ich do układu.
- Dzięki realistycznym renderingom o wysokiej jakości oraz wizualizacjom w programach Autodesk® 3ds Max® Design i Autodesk® Showcase® możliwa jest lepsza współpraca.

### Obsługiwane systemy operacyjne

	32-bitowy	64-bitowy
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Professional, Ultimate, Enterprise		✓

### Obsługiwany typ procesora

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Procesor AMD Athlon™ 64 obsługujący technologię SSE2 Procesor AMD Opteron™ obsługujący technologię SSE2 Procesor Intel® Xeon® obsługujący technologię Intel EM64T i SSE2 Procesor Intel Pentium 4 obsługujący technologię Intel EM64T i SSE2	

### Zalecana pamięć RAM

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
4 GB pamięci RAM	4 GB pamięci RAM	W przypadku złożonych układów (więcej niż 1000 komponentów): 8 GB

### Zalecany sprzęt graficzny

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
Karta graficzna z obsługą systemu Windows i rozdzielczości 1024 x 768 z paletą		Karta graficzna z obsługą technologii DirectX® 10 oraz Shader Model 3 wyposażona w 256 MB pamięci jako zalecana przez firmę Autodesk na stronie <a href="#">Certyfikowany sprzęt</a> w witrynie Autodesk.com.

kolorów True Color oraz pamięcią 256 MB lub więcej		<p>Program Autodesk Recap wymaga modułu renderującego grafikę z interfejsem API OpenGL w wersji 3.3 lub wyższej.</p> <p>Przed uruchomieniem instalatora programu Autodesk Recap należy odnaleźć najnowszy sterownik karty graficznej, zainstalować go i uruchomić ponownie komputer.</p> <p>- W przypadku karty firmy ATI, przejdź do strony <a href="http://www.amd.com/us/Pages/AMDHomePage.aspx">http://www.amd.com/us/Pages/AMDHomePage.aspx</a>.</p> <p>- W przypadku karty firmy NVidia, przejdź do strony <a href="http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us">http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us</a>.</p>
--	--	---

**Zalecana rozdzielczość ekranu**

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
1280 x 1024 z paletą kolorów True Color	1600 x 1050 (lub więcej) z paletą kolorów True Color	

**Zalecana ilość miejsca na dysku twardym**

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
60 GB wolnego miejsca na dysku	60 GB wolnego miejsca na dysku	

**Inne wymagania**

Przeglądarka internetowa

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
Windows: Internet Explorer w wersji 7.0 lub nowszy	Windows: Internet Explorer w wersji 7.0 lub nowszy	

Urządzenie wskazujące

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
Urządzenie zgodne ze standardem MS-Mouse		

Nośnik

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
USB 2.0 lub DVD-ROM	USB 3.0	

Sieć

Minimum	Zalecenie	Uwagi/wyjątki
Połączenie internetowe		w celu uzyskania dostępu do pełnej dokumentacji pomocy dla użytkownika i usług subskrypcyjnych w sieci WWW