



## 10 powodów, aby kupić Autodesk Building Design Suite\*

1. Procesy projektowe bazujące na CAD i BIM
2. Specjalistyczne oprogramowanie AutoCAD dla branży budowlanej
3. Inteligentne narzędzia projektowe bazujące na modelach 3D
4. Koordynacja modeli i dokumentacji
5. Inteligentne wymiarowanie
6. Narzędzia do detalowania do wielokrotnego użytku
7. Obsługa międzynarodowych standardów projektowych
8. Zarządzanie warstwami
9. Ukryte linie
10. Wymiana danych pomiędzy systemami CAD

Więcej informacji można znaleźć pod adresem

<http://www.autodesk.com/suites>

## Pakiet Building Design Suite jest dostępny w trzech edycjach:



# Dlaczego warto przejść na BIM?

## Rozwiązania BIM i CAD dla branży budowlanej

Autodesk® Building Design Suite do projektowania budynków 3D zawiera kompatybilne oprogramowanie oparte na BIM, które obsługuje wszystkie związane z budową etapy procesów projektowych. Użytkownik ma do dyspozycji zintegrowane narzędzia symulacyjne i analityczne, może korzystać z wysokiej jakości dokumentacji budowlanej oraz podejmować bardziej świadome decyzje związane z projektowaniem i budową.\*

## Czy Twoja firma potrzebuje Building Design Suite?

1. Czy program Autodesk® AutoCAD® jest stosowany w kilku działach nadzorujących budowę?
2. Czy firma współpracuje z rozbudowanym zespołem profesjonalistów, którzy korzystają z kombinacji programów AutoCAD i Autodesk® Revit®?
3. Czy jesteś zainteresowany kolejną generacją oprogramowania, które umożliwi firmie przejście na BIM?

PROCESY PROJEKTOWE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ	ZALETY AUTODESK BUILDING DESIGN SUITE*
Wykonalność projektu	Dzięki funkcji wirtualnego konstruowania, testowania i podwójnej kontroli założeń projektowych Pakiet Autodesk Building Design Suite ułatwia precyzyjne planowanie, przewidywanie i komunikowanie wykonalności projektu..
Współpraca w ramach projektu	Przebywający w jednej lub w różnych lokalizacjach członkowie zespołu projektowego mogą pracować jednocześnie na tym samym modelu informacji o budynku. Dzięki lepszej koordynacji projektów architektonicznych i technicznych przed rozpoczęciem budowy zmniejsza się liczba zmian projektowych. Funkcja przeglądania i edycji pików na urządzeniu mobilnym lub w sieci zapewnia zdecydowanie lepszą komunikację i błyskawicznie wskazuje wprowadzane zmiany.
Szacowanie i przedmiary	Dokładniejsze szacowanie oraz aktualizacja przedmiarów dzięki ekstrakowaniu informacji o ilości, powierzchni i wielkości z projektów 2D i 3D.
Wizualizacja projektu	Przejrzysta prezentacja koncepcji oraz wykorzystanie profesjonalnych wizualizacji pozwala na skuteczną dyskusję planów projektowych w celu uzyskania akceptacji osób zaangażowanych w projekt. Tworzenie przekonujących prezentacji marketingowych ma wpływ na decyzję klienta i umożliwia pozyskiwanie kolejnych zleceń.
Koordynacja	Pakiet Building Design Suite Ultimate pomaga zminimalizować ilość kosztownych opóźnień. Jest to możliwe dzięki zastosowanej opcji kontroli kolizji elementów w modelach.
Planowanie i logistyka	Minimalizacja liczby opóźnień i przeróbek dzięki oprogramowaniu, które symuluje sekwencje działań i pomaga zidentyfikować potencjalne problemy.

\*Określone produkty i funkcje są dostępne w różnych wersjach Autodesk Building Design Suite Standard, Premium i Ultimate. Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdej wersji.