

AutoCAD® Architecture 2010

AutoCAD® Architecture 2010 to wersja oprogramowania AutoCAD przeznaczona dla architektów.

Tworzenie projektów oraz dokumentacji staje się bardziej wydajne dzięki wbudowanym narzędziom, zaprojektowanym specjalnie pod kątem architektów. Oprogramowanie automatyzuje prace przygotowawcze oraz pomaga zmniejszyć liczbę błędów. Użytkownikom, którzy już znają intuicyjne środowisko oprogramowania AutoCAD, wersja Architecture 2010 oferuje jeszcze lepszą produktywność oraz elastyczność, pozwalającą na naukę nowych funkcji w indywidualnym tempie. Popularny format plików DWG ułatwia współpracę z inżynierami oraz dystrybucję projektów w ramach rozbudowanego zespołu projektowego. W przypadku użytkowników zaznajomionych z oprogramowaniem AutoCAD, AutoCAD Architecture umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Nowości

Nowy interfejs użytkownika w postaci wstążki

- Poprzez uporządkowanie narzędzi w postaci zestawu zakładek odzwierciedlających przepływy pracy, jak tworzenie, komentowanie oraz współpracę, uproszczony, ujednolicony format interfejsu w postaci wstążki pozwala użytkownikom szybciej odnaleźć narzędzia, których potrzebują. Każda z zakładek zawiera zestaw paneli - grupę narzędzi służących do realizacji danego elementu przepływu pracy.
- Zawartość wstążki dopasowana jest do sposobu pracy projektantów, umożliwiając szybkie odnalezienie narzędzi odpowiednich do realizacji zadania bez konieczności ich wyszukiwania we wszystkich opcjach interfejsu.
- Spójny interfejs użytkownika w większości programów Autodesk pozwala użytkownikom poruszać się płynnie pomiędzy programami.

Większa użyteczność

- Oprogramowanie AutoCAD Architecture 2010 pomaga zwiększyć produktywność procesu projektowania poprzez zastosowanie intuicyjnych narzędzi do rysowania układów ściennych, które lepiej oddają rzeczywistą konstrukcję.
- Do popularnych poleceń AutoCAD, takich jak Trim i Extend dołączyły komendy Fillet i Chamfer, zapewniające większy poziom kontroli przy projektowaniu ścian, upodabniając proces projektowania do rzeczywistego budowania w terenie.
- Dodano nowe narzędzie Space Separator, które umożliwia automatyczne dzielenie obszarów nieprzywiązanych do ścian przy pomocy zwykłego polecenia AutoCAD Linework.
- Dodano również nowy uchwyt do pozycjonowania tekstu odwróconego dla polecenia AEC Dimensions, co daje użytkownikom dodatkową kontrolę nad procesem umieszczania tekstu.

- Większa precyzja projektowania i opisywania rysunków z wykorzystaniem funkcji stairs, która pozwala dołączyć typ "ramp", dostępny razem z własnymi znacznikami wyświetlania i opisywania (znacznik procentu, stopnia i numeryczny).

Rozszerzona interoperacyjność

- Oprogramowanie AutoCAD Architecture oferuje interoperacyjność z pewnymi produktami Autodesk oraz aplikacjami innych firm w zakresie określonych potrzeb, pozwalając na bardziej efektywną współpracę w ramach rozbudowanych zespołów projektowych.
- Pliki części i zespołów z oprogramowania Autodesk® Inventor® mogą zostać wyeksportowane do oprogramowania AutoCAD Architecture jako Bloki MV, co oznacza, że podgląd takich treści jest możliwy zarówno w trybie 2D, jak i 3D.
- Przy eksporcie projektów za pośrednictwem klas IFC (Industry Foundation Class), dołączane są również informacje o granicach obszarów dla celów właściwej analizy w oprogramowaniu AutoCAD® MEP.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, Civil 3D, Inventor i Revit są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Autodesk, Inc. w USA i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe rynkowe nazwy marek, nazwy produktów lub znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Autodesk zastrzega sobie prawo do zmiany oferty produktów i specyfikacji w dowolnej chwili bez konieczności powiadamiania innych podmiotów. Firma Autodesk nie ponosi odpowiedzialności za błędy graficzne i typograficzne, które mogą pojawić się w tym dokumencie. © Prawa autorskie Autodesk, Inc. 2008. Wszelkie prawa zastrzeżone.

© 2009 Autodesk, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.