

# Najważniejsze powody, dla których warto kupić oprogramowanie AutoCAD LT 2013

## Siła oprogramowania AutoCAD LT 2013

Przeznaczone do kreślenia i detalowania oprogramowanie AutoCAD LT<sup>®</sup> 2013 wyposażone jest w niezbędne narzędzia usprawniające tworzenie dokumentacji 2D, ułatwiające współpracę i podnoszące wydajność, obsługiwane zarówno przez system operacyjny Windows<sup>®</sup> jak i Mac<sup>®</sup>.

## Już czas

Przeznaczone do kreślenia i detalowania oprogramowanie AutoCAD LT pozwala uchwycić i przekazywać koncepcje projektowe oraz opracowywać precyzyjne rysunki CAD 2D, które można łatwo edytować, modyfikować i udostępnić.

### Dokumentowanie pomysłów

Rozbudowany zestaw narzędzi do szkicowania i detalowania 2D ułatwia dokumentowanie koncepcji i projektów.

### Współpraca

Przy pomocy technologii DWG<sup>™</sup> można łatwo tworzyć pliki i udostępnić je współpracownikom i klientom.

### Zwiększona produktywność

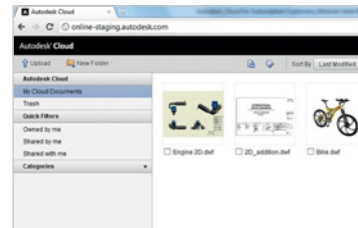
Zwiększając produktywność intuicyjne narzędzia wspomagają efektywne tworzenie dokumentacji projektowej.

Szczegółowe informacje na temat AutoCAD LT 2013 oraz bezpłatna\* 30-dniowa wersja testowa programu, znajdują się na stronie: [www.autodesk.pl](http://www.autodesk.pl)

### > Integracja z aplikacją Autodesk 360

Rozwiązanie Autodesk<sup>®</sup> 360 zapewnia dostęp do usług w chmurze, a tym samym umożliwia pracę na najwyższym poziomie. Użytkownicy oprogramowania AutoCAD LT 2013\*\* mogą automatycznie zapisywać pliki projektowe online i mają do nich dostęp z niemal każdego miejsca. Dwuwymiarowe pliki DWF<sup>™</sup> można przeglądać i oznaczać za pomocą przeglądarki internetowej lub urządzeń przenośnych. Przechowywanie danych w chmurze ułatwia współużytkowanie plików i śledzenie ich aktualizacji oraz daje możliwość zapraszania innych do komentowania projektów. Funkcja zsynchronizowanego dostosowania ustawień w programie AutoCAD LT 2013\*\* umożliwia udostępnienie własnych ustawień i plików na dowolnym komputerze za pośrednictwem konta Autodesk 360.

*ZALETA: Rozszerzenie aplikacji desktopowej o możliwości przetwarzania w chmurze, jakie oferuje Autodesk 360.*



### > Zaawansowane narzędzia kreślarskie programu AutoCAD LT 2013 teraz dostępne dla użytkowników komputerów Mac<sup>®</sup>

Oprogramowanie AutoCAD LT 2013 na platformę Mac zapewnia bezpośrednią obsługę technologii DWG, a tym samym ułatwia dokładne i efektywne dokumentowanie i udostępnianie projektów. Przy pomocy rozbudowanych narzędzi, w jakie wyposażono oprogramowanie AutoCAD LT oraz intuicyjnego interfejsu Mac OS<sup>®</sup> X pozwalającego na korzystanie z takich funkcji jak: gesty Multi-Touch i przewijanie Cover Flow – tworzenie dokumentacji na wybranej platformie jest łatwiejsze niż kiedykolwiek. Takie oszczędzające czas funkcje, jak: szyki skojarzeniowe, przyciąganie do obiektów, obsługa odnośników zewnętrznych (w tym PDF) i Menedżer Projektu gwarantują zwiększenie wydajności pracy. Elastyczne warunki licencji dają możliwość aktywowania oprogramowania AutoCAD LT w wersji na Windows lub Mac, niezależnie od zakupionego systemu operacyjnego.

*ZALETA: Możliwość pracy na wybranym systemie operacyjnym.*



### > Współpraca przez Internet dzięki aplikacji AutoCAD<sup>®</sup> WS

Oprogramowanie AutoCAD LT 2013 oferuje wbudowany dostęp do AutoCAD WS – bezpłatnej\* aplikacji umożliwiającej przeglądanie, edytowanie i udostępnianie plików DWG za pomocą przeglądarki internetowej lub urządzenia przenośnego. Dzięki narzędziom w zakładce Online\*\* można przysyłać rysunki bezpośrednio na konto AutoCAD WS, przeglądać harmonogram zmian dokonanych we wcześniej zamieszczonych plikach, czytać wiadomości AutoCAD WS, oraz drukować rysunki bezpośrednio z aplikacji AutoCAD WS – a wszystko z poziomu oprogramowania AutoCAD LT 2013.

*ZALETA: Efektywna współpraca z klientami i kooperantami.*



### > Obsługa najnowszych formatów plików, sprzętu i systemów operacyjnych

W AutoCAD LT 2013 wprowadzono zaktualizowany format plików umożliwiając w ten sposób zwiększenie wydajności pracy programu. Oprogramowanie AutoCAD LT 2013 jest kompatybilne ze wszystkimi poprzednimi wersjami programów AutoCAD LT i AutoCAD i pozwala zapisywać rysunki w wielu różnych formatach, począwszy od R14 DWG i R12 DXF<sup>™</sup>. Ponadto, technologia DWG wykorzystana została zarówno w programie AutoCAD LT jak i branżowych wersjach AutoCAD, co maksymalizuje kompatybilność i interoperacyjność. Oprogramowanie AutoCAD LT 2013 obsługiwane jest przez stacje robocze wyposażone w najnowszą wersję programu Windows<sup>®</sup>, również z 64-bitowymi procesorami i systemem operacyjnym Windows 7, natomiast program AutoCAD LT 2013 na platformę Mac obsługiwany jest przez system operacyjny Mac OS X Lion.

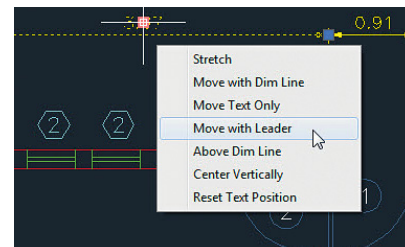
*ZALETA: Godna zaufania kompatybilność i stabilność sprzętu i oprogramowania.*



### > Oprogramowanie przyjazne dla użytkownika

Interfejs użytkownika w programie AutoCAD LT 2013 jest bardziej intuicyjny i łatwiejszy w obsłudze. Wielofunkcyjne uchwyty i kontekstowe zakładki wstążki sprawiają, że polecenia są na wyciągnięcie ręki. Po uruchomieniu konkretnych poleceń lub wybraniu konkretnych obiektów, polecenia te i obiekty automatycznie pojawiają się na górze ekranu. Nawet znajomy wiersz poleceń zapewnia obecnie lepszą funkcjonalność i więcej opcji konfiguracji – m. in. automatyczne uzupełnianie nazw poleceń i zmiennych systemowych oraz reagujące na kliknięcie opcje w ramach aktywnych poleceń.

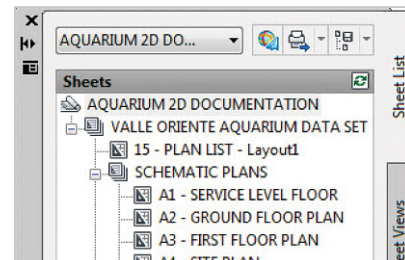
*ZALETA: Wyszukiwanie poleceń i funkcji zajmuje mniej czasu.*



### > Dodatkowa funkcjonalność oprogramowania AutoCAD®

Oprogramowanie AutoCAD LT 2013 zawiera obecnie funkcje, które wcześniej były dostępne tylko w programie AutoCAD. Menedżer Zestawów Arkuszy (w AutoCAD LT 2013 na platformę Mac noszący nazwę Menedżer Projektu) porządkuje i aktualizuje zestawy rysunków. Ułatwia zarządzanie przy pomocy pojedynczej palety widokami układu, tytułami detali i skalą oraz nazwami i numerami arkuszy. Polecenie **Usuń powtarzające się obiekty** czyści rysunek, usuwając zbędną geometrię. Narzędzie Zagnieżdżona Kopia umożliwia kopiowanie elementów z bloków lub odnośników zewnętrznych bezpośrednio do bieżącego rysunku.

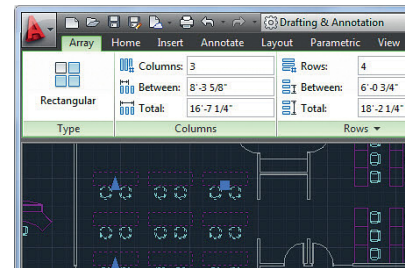
*ZALETA: Lepsze zarządzanie rysunkiem, bardziej czytelne dokumenty i większe możliwości podczas pracy z blokami i odnośnikami.*



### > Szyki skojarzeniowe

Funkcjonalność szyków skojarzeniowych zapewnia oszczędność czasu - ułatwia utrzymanie związków między takimi obiektami, jak: okna w budynku lub kratownice w moście. Obecnie można łatwiej edytować pojedynczy szkielet skojarzeniowy: zmieniać odstępy albo liczbę wierszy lub kolumn, zmieniać kształt ścieżki, a nawet modyfikować lub usuwać poszczególne elementy nie zaburzając powiązań. Zakładka kontekstowa dostępna podczas tworzenia szyku ułatwia korzystanie z poleceń. Nowe właściwości szyków ścieżki umożliwiają określenie, czy należy utrzymać stałą liczbę obiektów, czy automatycznie dopasować ich liczbę na podstawie długości ścieżki i wielkości odstępów.

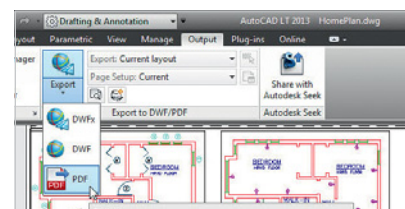
*ZALETA: Łatwiejsze analizowanie koncepcji projektowych i szybsza modyfikacja obiektów*



### > Obsługa podkładów PDF i ulepszone wydruki

Plików PDF można obecnie używać jako podkładów w rysunkach, tak samo, jak inne obsługiwane typy plików. Jeśli plik PDF jest wektorowy, można skorzystać z funkcji przyciągania do obiektu, by zlokalizować obiekt nowo w odniesieniu do geometrii podkładu. Z rysunków można również tworzyć wysokiej jakości pliki PDF, o wysokiej rozdzielczości i małych rozmiarach pliku, z tekstem TrueType.

*ZALETA: Więcej możliwości współpracy podczas udostępniania wyższej jakości plików PDF.*



\* Bezpłatne produkty udostępniane są na warunkach opisanych w umowie licencyjnej dołączonej do oprogramowania.

\*\* Funkcja dostępna tylko w wersji oprogramowania przeznaczony na system operacyjny Windows.