

Stworzony do kreślenia

**AutoCAD LT<sup>®</sup>**

2010

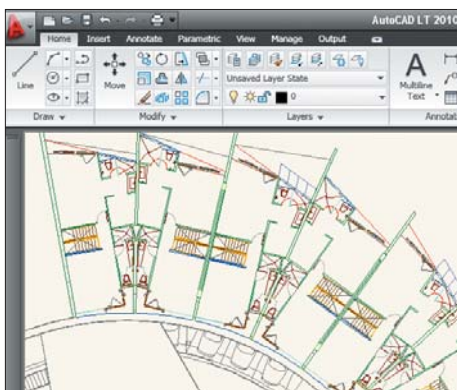
Autodesk<sup>®</sup>

# Oprogramowanie AutoCAD LT® do kreślenia i detalowania 2D to profesjonalny wybór, gwarantujący zwiększenie wydajności pracy.

Dostępny w programie bogaty zestaw narzędzi pozwala tworzyć, dokumentować i udostępniać rysunki w precyzyjny sposób. Wykorzystanie formatu plików DWG zapewnia kompatybilność podczas wymiany danych i komunikacji z klientami oraz współpracownikami. Pozwala również dostosować oprogramowanie do indywidualnego sposobu pracy, dzięki rozbudowanym funkcjom menu i interfejsu użytkownika.

## Dokumentacja

Kompletny zestaw narzędzi do kreślenia i detalowania 2D pozwala dokładnie i wydajnie tworzyć precyzyjne rysunki techniczne.



## Tworzenie i opisywanie

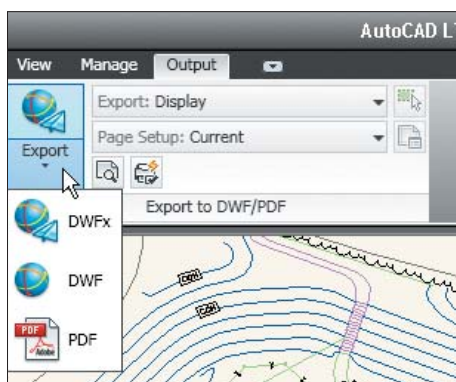
AutoCAD LT® pozwala na tworzenie złożonych rysunków przy pomocy standardowych kształtów - linii, łuków i okręgów. Istniejącą geometrię można modyfikować przy pomocy poleceń: rozciągnij, kopiuuj, obróć i skaluj. Dodawanie do rysunku opisów: tekstów, wymiarowania i tabel ułatwia prezentację precyzyjnych koncepcji projektowych.

## Współpraca

Program wykorzystuje najpopularniejszy na świecie format plików DWG, pozwalając na udostępnianie prac projektantom i inżynierom wszystkich branż.

## Załączanie plików graficznych i podkładów DWF & PDF

AutoCAD LT umożliwia łączenie rysunków z odnośnikami zewnętrznymi - plikami DWG i plikami graficznymi (JPG, TIF itp.) a także z arkuszami kalkulacyjnymi Microsoft® Excel® oraz podkładami DWF™ i PDF. Narzędzia do skokowego przesuwania obiektów umożliwiają kojarzenie nowej geometrii z odnoszącymi się do niej obiektami na podkładach DWF lub DWG.



## Publikowanie w formatach DWF lub PDF

Publikowanie metodą elektroniczną i rozsyłanie zestawów rysunków w pojedynczym pliku DWF lub PDF zapewnia szybką i bezpieczną współpracę z innymi członkami zespołu.

## Optymalizacja

Elastyczne opcje menu i intuicyjny interfejs pozwalają na dostosowanie oprogramowania do indywidualnych potrzeb użytkownika.

## Organizacja treści

Przesuwanie obiektów do odpowiednich warstw ułatwia kontrolowanie wyników wyświetlania i wydruku. Używanie bloków oszczędza czas i pozwala ujednolicić rysunki, a dodawanie do bloków dynamicznych właściwości umożliwia zapisywanie ich w różnych rozmiarach lub widokach. Intuicyjna paleta narzędzi pozwala szybko dotrzeć do często używanych bloków i poleceń.



## Skróty

AutoCAD LT jest wyposażony w narzędzia, ułatwiające szybką lokalizację poleceń. Pozwala swobodnie przeglądać otwarte rysunki i przemieszczać się między różnymi ich obszarami. Program umożliwia użytkownikowi samodzielną optymalizację środowiska pracy poprzez dopasowanie umiejscowienia i wyglądu poleceń, tak by odpowiadały potrzebom i standardom firmy.

## Dowiedz się więcej albo zakup

Więcej informacji na temat oprogramowania AutoCAD LT® znajduje się na stronie:

[www.autodesk.pl](http://www.autodesk.pl)

Aby znaleźć najbliższego sprzedawcę odwiedź stronę: [www.autodesk.pl/partnerzy](http://www.autodesk.pl/partnerzy)

## Nauka i szkolenia firmy Autodesk

Firma Autodesk oferuje naukę dostosowaną do indywidualnych potrzeb: szkolenia prowadzone przez instruktora, lekcje dopasowane do tempa nauki użytkownika i szkolenia on-line.

Więcej informacji na ten temat na stronie:

[www.autodesk.com/learning](http://www.autodesk.com/learning)

## Usługi i wsparcie firmy Autodesk

Skorzystaj z innowacyjnych metod zakupu, produktów towarzyszących, usług konsultingowych oraz pomocy technicznej i szkoleń oferowanych przez firmę Autodesk i jej autoryzowanych partnerów.

Więcej informacji znajduje się na stronie:

[www.autodesk.pl/wsparcie](http://www.autodesk.pl/wsparcie)

## Program Subskrypcji Autodesk

Subskrypcja zapewnia dostęp do wszystkich aktualizacji programu AutoCAD LT, które ukażą się w okresie jej obowiązywania.

Uprawnia również do korzystania ze spersonalizowanego wsparcia technicznego, specjalnych praw licencyjnych, dostępnych wyłącznie dla subskrybentów, szkoleń dopasowanych do tempa nauki użytkownika oraz materiałów e-learning.

Więcej informacji na ten temat na stronie:

[www.autodesk.pl/subscription](http://www.autodesk.pl/subscription)