

Licencjonowanie produktów Autodesk
Przestrzegaj warunków licencji - nie ryzykuj!

Autodesk®



O Autodesk

Znaczenie projektowania jest dziś większe niż kiedykolwiek. Nasilona konkurencja sprawia, że projektanci wielu branż - architektury, przemysłu, inżynierii czy też branży filmowej i gier komputerowych - muszą stale zaskakiwać oryginalnymi pomysłami, by lepiej konkurować na światowym rynku.

Projektanci wykorzystują potężne technologie innowacyjnego projektowania do tworzenia modeli cyfrowych i zwiększania efektywności procesów projektowych, dzięki czemu mogą poznać jak będzie wyglądał i funkcjonował projekt - jeszcze zanim powstanie w rzeczywistości. Mają możliwość analizy wielu rozwiązań, wprowadzania poprawek już w wczesnych etapach procesu projektowania oraz tworzenia nowych koncepcji szybciej i taniej niż kiedykolwiek wcześniej. W obecnych warunkach rynkowych nie wystarczy skupić się wyłącznie na estetyce. Klienci wykorzystują rozwiązania Autodesk, by znaleźć jeszcze lepsze i bardziej wydajne rozwiązania.

W wielu branżach projektowanie 3D zmienia sposób powstawania projektów. Cyfrowe modele, które redukują liczbę potrzebnych fizycznych prototypów, są znacznie bardziej funkcjonalne i odzwierciedlają pełną złożoność projektu. Autodesk zajmuje się tworzeniem przełomowych technologii. Technologie modelowania 3D Autodesk pomagają klientom poznać i sprawdzić projekty w warunkach takich jak rzeczywiste. To właśnie interaktywne i oparte na współpracy poznanie sprawia, że projektowanie jest zajęciem tak ekscytującym, pozwalającym na tworzenie rzeczy, które jeszcze kilka lat temu nie były możliwe.

Oprogramowanie AutoCAD zrewolucjonizowało dziedzinę projektowania po raz pierwszy w 1982 roku, przenosząc cały proces z deski kreślarskiej na komputery osobiste. Sprawilo, że zaawansowane i skomplikowane rysunki stały się nagle dostępne i osiągalne dla ogromnej rzeszy projektantów. Obecnie Autodesk ponownie zmienia oblicze projektowania, tym razem wprowadzając je w trzeci wymiar.

Oprogramowanie AutoCAD, oferowane przez firmę Autodesk, to zestaw najczęściej wykorzystywanych na świecie narzędzi do projektowania dwuwymiarowego.

Gama innowacyjnego oprogramowania projektowego firmy Autodesk obejmuje rozwiązania dla wielu branż.



Fakty

- 100% spółek z listy Fortune 100 to klienci Autodesk
- 88% spółek z listy Fortune 500 to klienci Autodesk
- Z oprogramowania Autodesk korzysta 8 milionów użytkowników w 106 krajach
- Ostatnich 11 zdobywców Oscara® w kategorii Najlepszych Efektów Wizualnych korzystało z oprogramowania Autodesk
- Rozwiązania Autodesk dostępne są w 18 językach
- 1 768 partnerów na całym świecie
- Ponad 1 400 ośrodków szkoleniowych Autodesk Training Center na całym świecie
- Ponad 2 800 członków programu Autodesk Developer Network
- Ponad 200 grup użytkowników na całym świecie
- Z oprogramowania Autodesk korzysta ponad 50 000 instytucji edukacyjnych na świecie
- Ponad dwa miliony studentów szkoli się co roku na rozwiązaniach Autodesk
- Ponad 10 milionów pobrań oprogramowania DWF Viewer

Branże

Architektura i budownictwo



Pracuj jeszcze lepiej i szybciej dzięki branżowym rozwiązaniom dla architektury i budownictwa oraz projektowania konstrukcji, dedykowanym do modelowania informacji o budynku (BIM).

Twórz, zatwierdzaj i zarządzaj projektami od etapu projektowania koncepcyjnego aż do procesu produkcji – korzystaj z narzędzi Autodesk do tworzenia cyfrowych prototypów.

Inżynieria lądowa i wodna



Korzystaj z specjalistycznych rozwiązań Autodesk dla inżynierii lądowej i wodnej, które ułatwiają realizację i przyspieszają cały proces projektowy – od pomiarów aż do projektu i zaawansowanych analiz.

W obszarze tworzenia danych przestrzennych, map oraz danych GIS – rozwiązania Autodesk efektywnie łączą świat cyfrowego projektowania z informacjami geoprzestrzennymi.

Edukacja



Autodesk pomaga szkołom, uniwersytetom i studentom uzyskać dostęp do oprogramowania po przystępnej cenie.

Przemysł/mechanika



Obraz zamieszczony dzięki uprzejmości
Prensa Jundiaí, Brazylia

CAD/GIS



Produkty



Produkty horyzontalne	AutoCAD	Starannie dopracowany z myślą o projektantach, AutoCAD® to narzędzie, dzięki któremu codzienne kreślenie i projektowanie staje się przyjemnością.
	Autodesk 3ds Max	Rozwiązanie oferujące zaawansowane możliwości konfiguracji i dostosowania do użytkownika. Doskonałe narzędzie do animacji trójwymiarowej, modelowania oraz renderingu dla twórców gier, filmów, programów telewizyjnych oraz biur wizualizacji projektowych.
Architektura i budownictwo	Revit Architecture AutoCAD Revit Architecture Suite	Chroń dokonane inwestycje w oprogramowanie, szkolenia oraz informacje projektowe oraz zyskaj przewagę konkurencyjną, którą daje modelowanie informacji o budynku (BIM).
	Revit MEP AutoCAD Revit MEP Suite	Wydańność w tworzeniu dokumentacji oprogramowania AutoCAD® MEP oraz przewaga, którą daje modelowanie informacji o budynku (BIM) rozwiązania Revit® MEP - wszystko w jednym rozwiązaniu.
	Revit Structure AutoCAD Revit Structure Suite	Chroń dokonane inwestycje i zmniejsz koszty przejścia na BIM w branży projektowania konstrukcji budowlanych - przy pomocy wiodącego w branży oprogramowania AutoCAD® oraz dzięki korzyściom BIM oferowanym przez Revit® Structure.
	AutoCAD MEP	Zwiększ wydajność, dokładność oraz poziom koordynacji przy pomocy oprogramowania do projektowania i dokumentowania prac mechanicznych, elektrycznych oraz instalacyjnych.
	AutoCAD Architecture	Tworzenie, koordynacja oraz współpraca przy dokładnym i wydajnym projektowaniu oraz tworzeniu dokumentacji konstrukcyjnej stają się znacznie prostsze dzięki całej gamie łatwych w użyciu funkcji.
Infrastruktura	AutoCAD Civil 3D	Wszeczhonne rozwiązanie przygotowane w oparciu o AutoCAD®, służące do projektowania, kreślenia oraz zarządzania szeroką gamą projektów z zakresu inżynierii lądowej i wodnej.
	AutoCAD Map 3D	Czołowa platforma GIS do tworzenia i zarządzania informacjami przestrzennymi. Pozwala uprościć schemat przepływu pracy oraz zwiększyć wydajność przy pomocy zaawansowanych narzędzi AutoCAD®.
Produkcja / mechanika	AutoCAD Mechanical	Aplikacja do kreślenia 2D projektów z obszaru mechaniki. Została wyposażona w rozbudowane biblioteki części, narzędzia animacyjne oraz modele Autodesk® Inventor™.
	Autodesk Inventor Suite Autodesk Inventor Professional Autodesk Inventor Routed Systems Suite Autodesk Inventor Simulation Suite	Najlepszy wybór dla użytkowników AutoCAD®. Zapewnia producentom korzyści płynące z cyfrowego prototypowania oraz bezpieczne przejście z procesów 2D do 3D.
	AutoCAD Electrical	Członek rodziny produktów AutoCAD®. Czołowa aplikacja służąca do projektowania i dokumentowania systemów elektrycznych.

Licencje na oprogramowanie Autodesk



Typy licencji na oprogramowanie Autodesk

Typ zakupionej licencji oprogramowania decyduje o wielu istotnych czynnikach takich jak zasady jego użytkowania, elastyczność przenoszenia licencji pomiędzy stacjami roboczymi, sposób rozlokowania czy też śledzenie wykorzystania.

Poniższa tabela zawiera podsumowanie trzech głównych typów licencji wraz z ich zaletami.

Typ licencji	Wersja autonomiczna (indywidualna)	Wielostanowiskowa wersja autonomiczna	Wersja sieciowa
Użytkowanie	Jedna licencja – jeden numer seryjny – jedno stanowisko pracy	Wiele licencji – jeden numer seryjny – wiele stanowisk pracy (liczba określona w warunkach licencji)	Wiele licencji – jeden numer seryjny – wiele stanowisk pracy, dynamicznie udzielany dostęp do oprogramowania
Elastyczność	Jedna licencja na jeden komputer	Jeden numer seryjny instalowany na wielu stanowiskach – łatwe operowanie obrazami dysku przy instalacji	Pula licencji pobieranych przez stanowiska sieciowe, możliwość ‘wypożyczenia’ licencji do użytku na komputerze nie włączonym do sieci
Śledzenie wykorzystania	Nie	Nie	Tak
Możliwość użytkowania poza miejscem pracy	Tak, jedna kopia używana przez pracownika na komputerze licencjobiorcy nierównocześnie z kopią podstawową	Tak, jedna kopia używana przez pracownika na komputerze licencjobiorcy nierównocześnie z kopią podstawową	Możliwość ‘wypożyczenia’ licencji na okres do 180 dni na komputer niepodłączony do sieci

Legalność oprogramowania

Każde legalne oprogramowanie dostarczane jest wraz z licencją. Dotyczy to zarówno sytuacji, gdy oprogramowanie zostało zakupione do użytku na jednym komputerze, na wielu komputerach pracujących w sieci, lub gdy jest preinstalowane jako część systemu. Licencja służy ochronie praw twórców oprogramowania i jest egzekwowana w ramach praw autorskich.

Osoby kupujące oprogramowanie nie stają się jego właścicielami. Posiadają one jedynie prawo do korzystania z oprogramowania zgodnie z warunkami licencji udzielonej przez wydawcę. Nabywcy wyrażają zgodę na przestrzeganie warunków licencji, która zazwyczaj ogranicza prawo kopiowania oprogramowania do wykonania jednej kopii zapasowej.

„Piractwo” oprogramowania to niezgodne z prawem posiadanie i/lub użytkowanie oprogramowania. Jest to przestępstwo takie samo jak kradzież oprogramowania w sklepie.

Ryzyko związane z użytkowaniem nielegalnego oprogramowania

- Nielegalne oprogramowanie często nie zawiera ważnych składników oprogramowania oraz dokumentacji. Jest dostarczane bez ochrony gwarancyjnej i opcji aktualizacji.
- Pirackie oprogramowanie może zawierać wirusy, które uszkodzą dane na twardym dysku lub spowolnią działanie sieci. A pomoc techniczna będzie niedostępna.
- Pirackie oprogramowanie może zawierać również programy typu ‘malware’, które przechwytyją ważne dane (np. hasła dostępu, numery kont bankowych, itp.) udostępniając je przestępcom.
- Kopiowanie lub użytkowanie nielegalnie skopiowanego oprogramowania naraża spółkę na ryzyko naruszenia praw autorskich.
- Nielegalne oprogramowanie, które nie oferuje pełnej funkcjonalności lub zawiera wirusy, zużywa zasoby firmy i zwiększa koszty IT.
- Użytkowanie nielegalnego oprogramowania może prowadzić do zasądzenia wobec spółki odszkodowań na drodze cywilnej lub sankcji karnych.
- Zasądzone odszkodowania czy sankcje karne mogą wpłynąć negatywnie na wizerunek firmy.

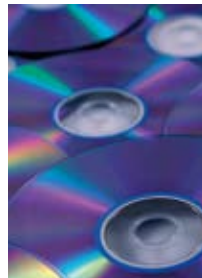
Czym jest piractwo?

Piractwo komputerowe oznacza posiadanie, dystrybucję, kopiowanie i/lub używanie materiału objętego prawem autorskim bez zgody autora.

Najczęściej występujące rodzaje piractwa komputerowego:

Piractwo wśród użytkowników końcowych

Kopiowanie bez zezwolenia oprogramowania, które zostało zakupione legalnie.

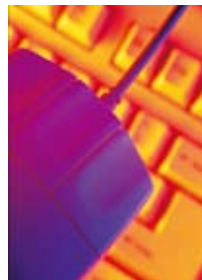


Nadużycie w sieci klient-serwer

Zbyt wielu pracowników (więcej niż liczba dozwolona w licencji) używających w sieci centralnej kopii oprogramowania.

Piractwo internetowe

Pobieranie oprogramowania bez zakupienia odpowiedniej licencji ze strony internetowej, która nie jest autoryzowana.



Załadowanie na dysku twardym

Sprzedawanie wraz z komputerem zainstalowanego oprogramowania bez licencji.



Podrabianie oprogramowania

Reprodukowanie i/lub dystrybucja podrabianego lub nieautoryzowanego oprogramowania sprzedawanego często 'spod lady' lub w Internecie.



Przestrzegaj warunków licencji

Przeprowadzenie audytu oprogramowania

W celu określenia czy dysponujemy wystarczającą liczbą licencji na zainstalowane oprogramowanie należy przeprowadzić audyt oprogramowania w ramach organizacji. Audyty oprogramowania stanowią standardowy element procesu zarządzania składnikami majątku spółki.

Na rynku dostępnych jest wiele narzędzi służących do monitorowania składników majątku. Można również pobrać darmowe oprogramowanie ze strony internetowej www.autodesk.pl/lc. Zasoby te pomogą zidentyfikować i monitorować oprogramowanie zainstalowane na komputerach spółki.

Krok 1 - Dokumentowanie oprogramowania

Sprawdź komputery spółki pod kątem oprogramowania firmy Autodesk i zapisz wszystkie numery wersji oraz numery seryjne. W przypadku produktów bazujących na AutoCAD®, wczytaj narzędzie Product Manager (dostarczane na płycie CD przez Autodesk) w celu przeprowadzenia inwentaryzacji.

Krok 2 - Porównanie instalacji z licencjami

Porównaj rzeczywistą liczbę instalacji z zapisami licencyjnymi. Zapisy licencyjne powinny zawierać kopie wszystkich umów licencyjnych oraz oryginały pokwitowań oraz faktur.

Krok 3 - Zamówienie wymaganego oprogramowania

Należy natychmiast zakupić nowe licencje na każdą wykrytą nielicencjonowaną kopię oprogramowania. Tworząc listę potrzebnych nowych licencji należy rozważyć okazję do aktualizacji wszystkich licencji do bieżącej wersji oprogramowania poprzez zakupienie subskrypcji, która zapewni bezpłatne aktualizacje oprogramowania przez okres trwania umowy.

Potrzebujesz pomocy?

Chciałbyś uzyskać pomoc w zarządzaniu licencjami?

Jeżeli chcesz uzyskać profesjonalne wsparcie w trudnym procesie zarządzania licencjami odwiedź stronę www.autodesk.pl/lc. Znajdziesz tam odpowiedzi na większość pytań dotyczących tematu zarządzania licencjami. Jeżeli masz dalsze pytania lub chcesz uzyskać pomoc przy audycie oprogramowania - skontaktuj się z Działem Licencjonowania Autodesk za pomocą formularza kontaktowego na stronie www.autodesk.pl/lckontakt.

Najczęściej zadawane pytania

Jakie korzyści odnosi użytkownik z rejestracji zakupionego oprogramowania Autodesk?

Wyłącznie zarejestrowani użytkownicy otrzymują ważne informacje dotyczące posiadanych rozwiązań, wsparcia oraz nowych produktów. Dodatkowo rejestracja pozwala końcowemu użytkownikowi sprawdzić, czy jego oprogramowanie jest oryginalne.

Czy mogę sprzedać lub przenieść moją licencję?

Użytkownicy nie mogą powielać oprogramowania, sprzedawać go ani w żaden inny sposób przenosić jego własności bez upoważnienia ze strony Autodesk.

Czy mogę użytkować oprogramowanie Autodesk w każdym miejscu na świecie?

Nie. Zgodnie z Umową Licencyjną Użytkownika, którą użytkownik akceptuje w trakcie instalacji oprogramowania, może ono być użytkowane wyłącznie w kraju, na terenie którego zostało zakupione. Przykładowo, oprogramowanie zakupione w USA nie może być używane na terenie Unii Europejskiej (w tym Polski).

Użytkownik dokonał aktualizacji oprogramowania AutoCAD 2006 do najnowszej wersji AutoCAD 2009. Czy może on wciąż korzystać z oprogramowania AutoCAD 2006 do pracy nad starszymi rysunkami stworzonymi przy pomocy tej wersji oprogramowania?

Nie. Wyjątkiem jest oprogramowanie objęte subskrypcją. O szczegóły pytaj Autoryzowanych Sprzedawców Autodesk.

Często formatuję twardy dysk swojego komputera. Jak wygląda aktywacja w takim przypadku?

W przypadku sformatowania partycji rozruchowej może zajść konieczności ponownej aktywacji licencji, ale można tego uniknąć.

W jaki sposób mogę aktywować moje oprogramowanie?

Należy wykorzystać ekrany do aktywacji i rejestracji, wyświetlane przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania.

Czy mogę przenieść moją licencję na inny komputer?

Tak. Narzędzie Licencja Przenośna (Portable License Utility - PLU) umożliwia przeniesienie licencji z jednego komputera na inny.

Czy rejestracja produktu jest wymagana?

Tak. Rejestracja jest wymagana dla prawie wszystkich produktów Autodesk.

Czy aktywacja produktu znaczy to samo co jego rejestracja?

Nie. Aktywacja produktu to proces, który weryfikuje numer seryjny produktu i licencję. Rejestracja produktu to proces, który gromadzi informacje o kliencie. Jest to warunek otrzymywania przez niego aktualizacji produktowych oraz ofert specjalnych od Autodesk.



Czy Twoje oprogramowanie jest legalne?

Skontaktuj się z nami

Autodesk Sp. z o.o.
ul. Wołoska 9
02-583 Warszawa

Bezpłatna infolinia Autodesk o 800 400 112
e-mail: licencjonowanie@autodesk.com
www.autodesk.pl/lc

Autodesk[®]