



Instalacja i rejestracja wersji 2016

Zawartość:

- I. Pierwsza instalacja.**
- II. Rejestracja stanowiska.**
- III. Instalacja update'u.**
- IV. Naprawa uszkodzonego programu.**



CAD-Projekt s.c.

biuro: 05-822 Milanówek, ul. Staszica 2B,

tel./fax (0-22) 465-59-29. 601-206-403.

<http://www.megacad.pl>

[e-mail: cadprojekt@megacad.pl](mailto:cadprojekt@megacad.pl)

I. Pierwsza instalacja

1. Na płycie (lub po rozpakowaniu, jeżeli instalacja została pobrana z naszej strony/serwera) znajdują się dwa pliki „MegaCAD_2016_XXX.exe” („XXX” patrz uwaga poniżej) oraz katalog „LangSup”. W zależności od tego czy instalujemy w systemie 32-bitowym czy 64-bitowym uruchamiamy odpowiedni plik „*.EXE”.
2. Uruchamiamy program instalacyjny z płyty "MegaCAD_2016_XXX.exe".

Uwaga:

- 1) znaki „XXX” powyżej oznaczają wersję programu oraz jej wersję instalacyjną. W przypadku instalacji 32-bitowej wersji MegaCADa 2016 Lt będzie to plik „MegaCAD_2016_(32)_Lt.exe”. W przypadku 64-bitowej będzie to plik „MegaCAD_2016_(64)_Lt.exe”.
 - 2) program instalacyjny nie uruchomi się, jeżeli nazwa i/lub hasło użytkownika zawiera polskie znaki diakrytyczne.
 - 3) instalację należy przeprowadzać z konta administratora lub z takimi uprawnieniami.
 - 4) z przyczyn niezależnych od nas program instalacyjny jest w języku niemieckim.
3. W następnych okienkach dialogowych postępujemy zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami – patrz opis dalej.

Uwaga:

- 1) należy zmienić nazwę katalogów instalacyjnych. W ścieżce dostępu nie wolno używać polskich znaków diakrytycznych oraz znaków specjalnych (w tym spacji).
 - 2) użytkownik musi mieć pełne prawa dostępu do katalogu, w którym został zainstalowany MegaCAD oraz do katalogów (w zależności od systemu operacyjnego):
 - XP: "Documents and Settings\All Users\Dane aplikacji\Megatech" i „Megatech” znajdującym się na dysku, na którym został zainstalowany program.
 - 7, 8 i 8.1: „Users\All Users\Megatech” i „Megatech”.
4. Zainstalowany zostanie program w wersji 30-dniowej.

Opis instalacji

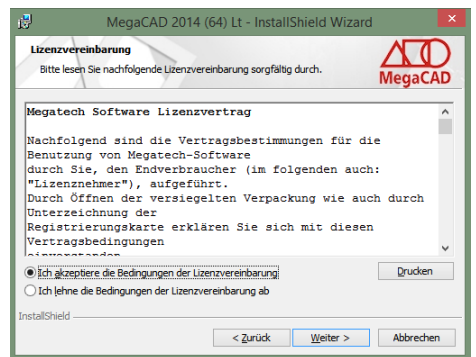
- 1) Z płyty uruchamiamy odpowiedni program instalacyjny (patrz powyżej) – „2xL”;
- 2) Jeżeli mamy włączoną kontrolę konta użytkownika to może zostać wyświetlone okienko z pytaniem systemu czy na pewno zainstalować program. Wybieramy klawisz „Tak”.
- 3) Program rozpocznie rozpakowywanie plików instalacyjnych (rys. poniżej).
UWAGA – może to dłuższą chwilę potrwać.



- 4) W następnym okienku wybieramy klawisz „Weiter”, aby przejść dalej lub klawisz „Abbrechen” aby przerwać instalację.



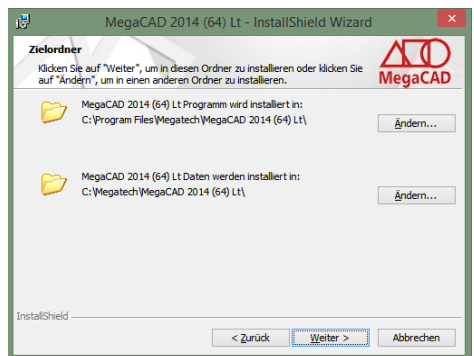
- 5) Po wybraniu klawisza „Weiter” otworzy się okienko z postanowieniami licencyjnymi. Ich odzwierciedlenie znajdziecie Państwo na karcie rejestracyjnej. Zaznaczamy pole „Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung” (pierwsze pole) z akceptacją umowy i wybieramy klawisz „Weiter”.



- 6) Po zaakceptowaniu umowy pojawi się okienko, w którym wybieramy docelowe katalogi, w których zostanie zainstalowany program.

- pierwszy katalog zawiera pliki programowe,
- drugi katalog zawiera pliki z tłumaczeniem, bibliotekami i rysunkami (oraz innymi danymi, które są tworzone przez Użytkownika).

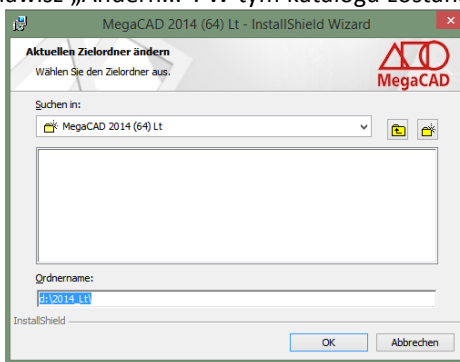
Domyślnie wygląda to jak na rysunku obok.



Można oczywiście zaakceptować powyżej przedstawione ustawienia, jednak dla wygody proponujemy zmienić domyślne katalogi instalacji.

W tym celu wybieramy pierwszy klawisz „Andern...”. W tym katalogu zostaną zainstalowane pliki programowe i część tłumaczenia. Po wybraniu otworzy się okienko (rys. obok), w którym wybieramy dysk oraz wpisujemy nazwę katalogu. Po wpisaniu zatwierdzamy klawiszem „OK”.

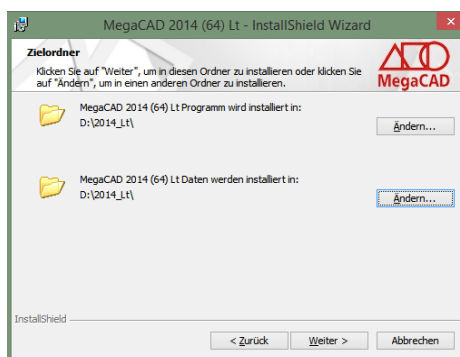
Obok wszystkie pliki zostaną zainstalowane na dysku „D” w katalogu „2014_LT”.



Po zmianie pierwszego katalogu wybieramy drugi klawisz „Andern...”. W tym katalogu zostaną zainstalowane pliki z danymi (rysunki, makra itp.) oraz pozostała część tłumaczenia. Po wybraniu otworzy się okienko (jak powyżej), w którym wybieramy dysk oraz wpisujemy nazwę katalogu.

Obok pliki danych MegaCADa zostaną zainstalowane na dysku „D” w katalogu „2014_LT”.

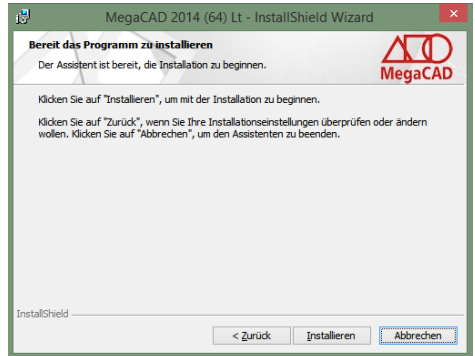
Po zatwierdzeniu drugiego katalogu klawiszem „OK.” otrzymamy okienko jak obok i przechodzimy dalej wybierając klawisz „Weiter”.



- 7) W następnym okienku wybieramy rodzaj instalacji „standard” lub „Benutzerdefiniert” (Użytkownika). W przypadku pierwszej instalacji wersji 2013 przechodzimy dalej wybierając klawisz „Weiter”.



- 8) Dalej otworzy się ostatnie okienko prze rozpoczęciem instalacji. Jest to też ostatni moment, jeżeli chcemy przerwać instalację programu. W przypadku dalszej instalacji wybieramy klawisz „Installieren”.



- 9) Rozpocznie się instalacja programu – może dłuższą chwilę potrwać. Po jej zakończeniu otworzy się okienko z informacją o zakończeniu instalacji. Potwierdzamy klawiszem „Fertig stellen”.



Uwaga: w niektórych konfiguracjach systemu będzie wymagane ponowne uruchomienie systemu.

Uwaga: program zainstaluje się w wersji 30-dniowej.

II. Rejestracja stanowiska – zamówienie kodu bezterminowego

1. Uruchamiamy program MegaCAD.
2. Następnie w pierwszym okienku startowym (rys. obok) wybieramy klawisz „Zamówienie rejestracji”.
3. W następnym okienku wypełniamy pola z własnymi danymi. Nie wypełniamy jedynie numeru klienta (rys. na następnej stronie). Następnie w polu „Zamówienie” zaznaczamy:

- wysyłanie e-maila;
- napisanie/opracowanie e-maila.

Po wybraniu klawisz „OK” uruchomi się program poczty elektronicznej z załącznikiem zawierającym m.in. indywidualny kod komputera, na którym jest zainstalowany MegaCAD. Poczte wysyłamy na adres firmy CAD-Projekt. Zwrotnie otrzymacie Państwo kod bezterminowy.



Wgranie kodu bezterminowego:

- wersje 2016, 2015, 2014 i 2013 - zapisać na dysku i uruchomić (klikamy 2xL). Komunikaty potwierdzić.
- wersje 2012 i wcześniejsze - skopiować do podkatalogu "LIC" znajdującego się w katalogu MegaCADa. Następnie - z tego katalogu - proszę uruchomić program "instlic.exe", a komunikaty potwierdzić.

MegaCAD będzie działał bezterminowo.

Uwaga: w niektórych konfiguracjach systemu operacyjnego będzie wymagane ponowne uruchomienie systemu.

Zmiana komputera lub reinstalacja systemu operacyjnego.

Po zmianie komputera lub reinstalacji systemu operacyjnego i ponownej instalacji MegaCADa wcześniej otrzymany kod bezterminowy NIE będzie działać.

PROSZĘ GO NIE WGRYWAĆ !

W przypadku zmiany komputera lub ponownej instalacji systemu należy ponownie zamówić kod bezterminowy w sposób opisany powyżej.

W mailu z ponownym zamówieniem proszę dopisać z jakiego powodu oraz oświadczenie że MegaCAD będzie używany na tylu stanowiskach na ile został zakupiony.

III. Instalacja update'u - uaktualnienia.

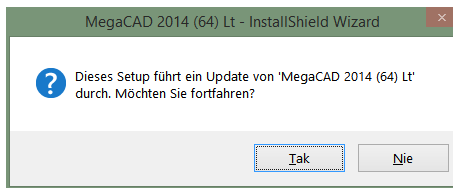
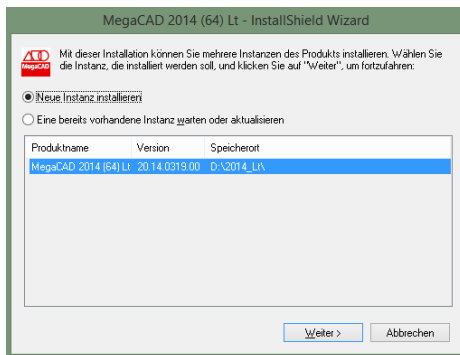
Instalację można przeprowadzić na dwa sposoby:

- 1) Zainstalować samo uaktualnienie do zainstalowanego już MegaCADa. Wszystkie ustawienia konfiguracyjne zostaną zachowane.
- 2) Odinstalować używaną wersję i zainstalować od nowa. Wiąże się to ze skopiowaniem własnych ustawień lub z konfigurowaniem programu od nowa.

1. Instalacja na zainstalowanego MegaCADa

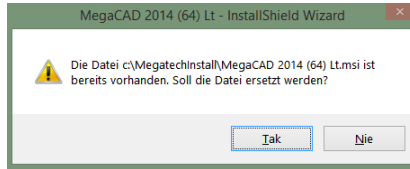
Część pierwsza – instalacja update'u

- 1) Z płyty uruchamiamy odpowiedni program instalacyjny jak w przypadku pierwszej instalacji – „2xL”;
- 2) Jeżeli mamy włączoną kontrolę konta użytkownika to może zostać wyświetlone okienko z pytaniem systemu czy na pewno zainstalować program. Wybieramy klawisz „Tak”.
- 3) W następnym okienku program wyświetli listę zainstalowanych MegaCADów. Nad lista znajdują się dwie opcje:
 - „Neue Instanz installieren” – zainstalowanie nowej wersji w innej lokalizacji. Dalsze postępowanie jak przy pierwszej instalacji.
 - „Eine bereits ...” – zainstalowanie do aktualnie zainstalowanego MegaCADa – wybranego z listy. Dalsze postępowanie poniżej.
- 4) po wyborze MegaCADa wybieramy klawisz „Weiter”, aby przejść dalej lub klawisz „Abbrechen”, aby przerwać instalację.
- 5) po wybraniu klawisza „Weiter” otworzy się okienko, w którym potwierdzamy instalację update'u.
- 6) program rozpocznie rozpakowywanie plików instalacyjnych (rys. poniżej).
UWAGA – może to dłuższą chwilę potrwać.

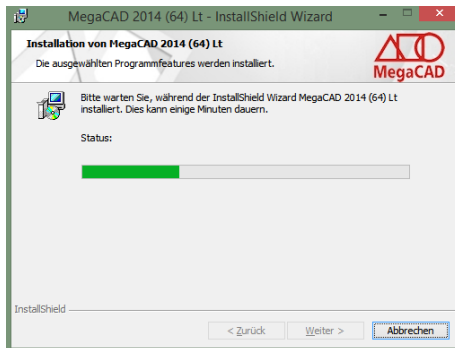


7) może pojawić się komunikat że na komputerze znajdują się pliki instalacyjne. Ich nadpisanie potwierdzamy wybierając klawisz „Tak”.

Następnie otworzy się okienko o gotowości do rozpoczęcia instalacji. Wybieramy klawisz „Weiter”.



8) rozpocznie się instalacja programu – może dłuższą chwilę potrwać. Po jej zakończeniu otworzy się okienko z informacją o zakończeniu instalacji. Potwierdzamy klawiszem „Fertig stellen”.



Uwaga:

- 1) w niektórych konfiguracjach systemu będzie wymagane ponowne uruchomienie systemu;
- 2) program nie będzie wymagał ponownego zamówienia kodu bezterminowego.

B. Odinstalowanie starej wersji i instalacja nowej.

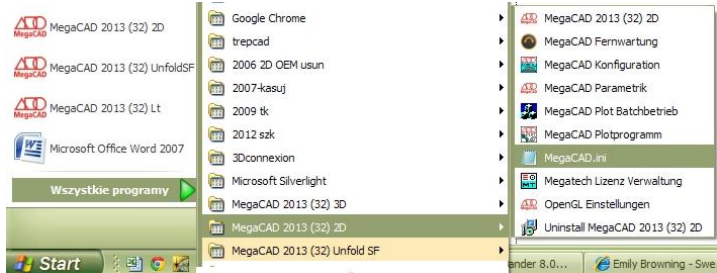
Część pierwsza – kopia plików zawierających konfigurację.

Poniżej znajda Państwo położenie i listę plików konfiguracyjnych (nie tylko).

Uwaga: przed odinstalowaniem wygodnie jest skopiować konfigurację programu oraz własne tworzone pliki (jeżeli były zapisywane w katalogach domyślnych). Oczywiście po odinstalowaniu programu pozostaną katalogi, w których pojawiły się nowe pliki. Nawet, jeżeli przed odinstalowaniem nie skopiowaliśmy plików to po odinstalowaniu można skopiować cały katalog wraz z podkatalogami.

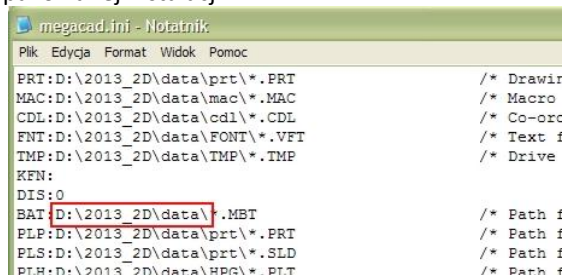
Położenie MegaCADA

- 1) W „Programach” systemu Windows znajduje się grupa ikon MegaCADA. Wybieramy polecenie „MegaCAD.ini” (rys. poniżej).



- 2) Otworzy się okienko, w którym w pierwszych liniach jest wpisana nazwa katalogu, w jakim znajdują się m.in. pliki językowe w zainstalowanym programie.

Uwaga: pierwsze dwie linie można zmieniać i określają domyślne położenie plików rysunkowych oraz bibliotek. Jeżeli wprowadzaliśmy zmiany to najbezpieczniej jest sprawdzić katalog w następnych liniach. Na rysunku poniżej część MegaCADA została zainstalowana na dysku „D” w katalogu „2013_2D\data”. Do tego katalogu należy skopiować wszystkie pliki i katalogi zawarte w „langsup\data” z płyty lub rozpakowanej instalacji.



Uwaga: wszystkie znajdują się w podkatalogu opisanym wcześniej (w powyższym opisie wgrania plików językowych w pkt. 3).

- 1) Katalog główny (powyżej jest to „d:\2013_2D\data\”):
 - megacad.cfg – plik zawierający główne ustawienia programu;
 - extra.def – tylko w przypadku, jeżeli tworzyliśmy własne ikony z opcją podczas tworzenia „wszystkie takie”;
 - allstl.ini – definicje zestawów atrybutów;
 - dimval.ini – definicje własnych stylów wymiarowania;
 - lstyle.ini – jeżeli tworzyliśmy własne style linii;
 - mult.ini – jeżeli tworzyliśmy własne definicje wielolinii;
 - txtval.ini – definicje własnych stylów tekstów;
 - xhatch.ini – jeżeli tworzyliśmy własne definicje kreskowania.
- 2) Podkatalog „CONVERT” – pliki z rozszerzeniem „*.prf” zawierające konfigurację konwersji do i z formatów DXF i DWG.
- 3) Podkatalog „MAC” – własne tworzone biblioteki. W tym katalogu również znajdują się biblioteki instalowane wraz z programem.
- 4) Podkatalog „MCONFIG” – pliki z rozszerzeniem „*.keu” – nasze definicje skrótów klawiaturowych.
- 5) Podkatalog „MENUES” – pliki z rozszerzeniem „*.mtl”, jeżeli zapisywaliśmy własną konfigurację układu ikon.
- 6) Podkatalog „PAR” – jeżeli tworzyliśmy własne elementy parametryzowane.
- 7) Podkatalog „PRT” – nasze rysunki.

Część druga – odinstalowanie programu.

W grupie ikon w starcie znajduje się uruchomienie programu do odinstalowania MegaCADa. Proszę nie używać programu systemu Windows do usunięcia zainstalowanych programów – nie zadziała.

Po uruchomieniu potwierdzamy w okienku usunięcie MegaCADa.

Część trzecia – instalacja programu.

Według opisu dołączonego do programu.

Uwaga: jeżeli pomiędzy odinstalowaniem i zainstalowaniem nic się nie zmieniło w konfiguracji komputera – program nie będzie wymagał nowego kodu bezterminowego.

Część czwarta – kopiowanie plików z pkt. 2..

Należy z archiwum skopiować pliki do odpowiednich katalogów (z jakich były wcześniej w pkt. 2 kopiowane).

IV. Naprawa uszkodzonego programu.

Instalacja MegaCADa pozwala również na naprawienie uszkodzonego programu. Jeżeli program przestał się uruchamiać (np. uszkodzony przez wirusa itp.) uruchamiamy z płyty (lub z rozpakowanej instalacji) program instalacyjny. Pierwsze kroki takie jak przy instalacji. Natomiast po rozpakowaniu program wyświetli poniższe okienko, w którym m.in. znajduje się opcja „Programm reparieren”.



Po jej wybraniu (zatwierdzamy klawiszem „Weiter”) program po sprawdzeniu zainstalowanego programu przejdzie do następnego okienka, w którym zatwierdzamy naprawę wybierając klawisz „Installieren”.

Po zakończeniu naprawy wyświetli się komunikat jak przy zakończeniu normalnej instalacji.

