

Ręczna instalacja AidCAD Pack w środowisku GstarCAD


[GekOn i WarAn są częścią pakietu AidCAD Pack]

Cały proces instalacji AidCAD Pack sprowadza się do kilku prostych kroków, podczas których oprogramowanie jest przypisywane do GstarCAD'a.

Krok 1. Pobierz aktualną wersję AidCAD Pack

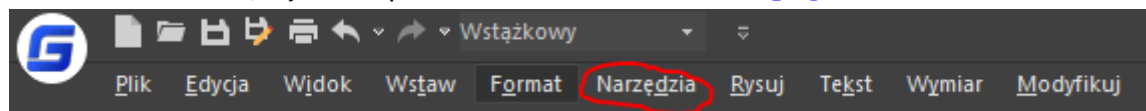
Aktualna wersja AidCAD Pack jest dostępna pod [tym](#) adresem


Wypakuj zawartość paczki do wybranej lokalizacji na dysku.


 **UWAGA.** Pamiętaj, żeby nie umieszczać AidCAD Pack w chronionych lokalizacjach systemu Windows (unikaj folderów **c:**, **c:\program files**, **c:\windows** itd.)

Krok 2. Przypisz AidCAD Pack do GstarCAD'a

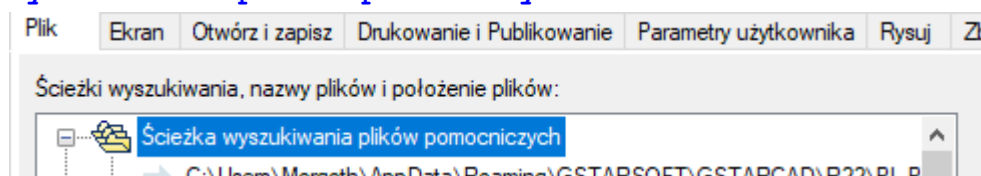
Uruchom GstarCAD, wybierz z paska menu **Narzędzia > Opcje...**



 **UWAGA.** Jeśli nie widzisz paska menu to możesz go włączyć poprzez wpisanie w linii poleceń **MENUBAR** i ustawienie nowej wartości na 1.

 Okienko **OPCJE** uruchomi się również po wpisaniu w linii poleceń komendy **_OPTIONS**

W oknie dialogowym **OPCJE** w zakładce **Plik** rozwiń sekcję **Ścieżka wyszukiwania plików pomocniczych**



Kliknij w przycisk **Dodaj...** i następnie **Przeglądaj...**

W nowym okienku wskaż następującą ścieżkę:

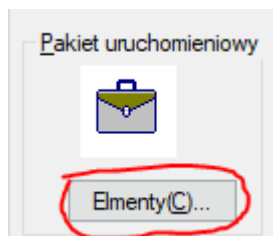
twoja-ścieżka\AidCAD Pack

Zatwierdź zmiany przyciskiem **OK** i kolejnym **OK** w oknie **OPCJE**

Krok 3. Zapewnij wczytywanie AidCAD Pack z każdym rysunkiem

Wybierz z paska menu **Narzędzia > AutoLISP... > Wczytaj aplikację...** (lub w linii poleceń wpisz **_APpload**)

Pojawi się nowe okienko, w którym kliknij przycisk **Elementy (C) ...**



W kolejnym okienku wybierz przycisk **Dodaj...** i wskaż plik **AidCadPackInitialize.fas**

Plik **AidCadPackInitialize.fas** znajduje się w folderze:

twoja-ścieżka\AidCAD Pack

Po tym zamknij okienka wciskając kolejno przyciski **Zamknij...**

Krok 4. Wczytanie menu GekOn i WarAn

W linii poleceń GstarCAD wpisz **_menuload**. Kliknij przycisk **[...]** i przejdź do folderu menu:

GekOn:

twoja-ścieżka\AidCAD Pack\GekOn\menu

zmień typ szukanych plików z **(* .cui)** na **(* .mnu, * .mns)** i wybierz **GekOn_pl.mns**

WarAn:

twoja-ścieżka\AidCAD Pack\oldWarAn\menu

zmień typ szukanych plików z **(* .cui)** na **(* .mnu, * .mns)** i wybierz **oldWarAn_pl.mns**

Kliknij **Wczytaj** - pokażą się menu i paski narzędzi GekOn i WarAn


Po restarcie GstarCADa AidCAD Pack będzie gotowy do działania.

Jeśli chcesz korzystać z Narzędzi Drukowania PDF GekOna wykonaj kolejne 3 kroki.

Krok 5. Instalacja PDFCreator 1.7.3

GekOn do przygotowywania PDFów używa zewnętrznego oprogramowania **PDFCreator** w wersji **1.7.3**

UWAGA. GekOn nie obsługuje **PDFCreator** w wersji innej niż **1.7.3**

 Instalator **PDFCreator 1.7.3** jest dostępny pod [tym](#) linkiem lub można znaleźć go w sieci.

PDFCreator nie jest częścią pakietu AidCAD Pack i podlega osobnej licencji.

Krok 6. Dodanie do systemu specjalnych papierów GekOn

GekOn przy dopasowywaniu PDFów do rozmiaru wydruku używa swoich własnych papierów, które muszą być obecne w systemie Windows.

Dodanie definicji tych papierów odbywa się poprzez uruchomienie pliku **GekOnPaperData.reg** z lokalizacji:

twoja-ścieżka\AidCAD Pack\GekOn\extdata



UWAGA. Dodanie wpisów do rejestru systemowego wymaga uprawnień Administratora

Krok 7. Dodanie sterowników *.pc3 drukarek GekOn

GekOn przy drukowaniu PDFów używa odpowiednio przygotowanych sterowników drukarek **pc3**.

Skopiuj wszystkie trzy pliki *.pc3 z lokalizacji:

twoja-ścieżka\AidCAD Pack\GekOn\extdata

do folderu sterowników drukarek BricsCADa. Dostęp do tego folderu można uzyskać w BricsCAD'zie z poziomu menu **Plik > Menadżer drukarki...**

Na zakończenie zrestartuj Windows.