

## Ręczna instalacja AidCAD Pack w środowisku BricsCAD

[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 BricsCAD'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.



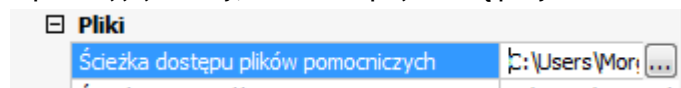
**UWAGA.** Pamiętaj, żeby nie umieszczać AidCAD Pack w chronionych lokalizacjach systemu Windows (unikaj folderów `c:`, `c:\program files`, `c:\windows` itd.)

### Krok 2. Przypisz AidCAD Pack do BricsCAD'a

Uruchom BricsCAD, wybierz z paska menu **Ustawienia > Ustawienia...**

W oknie dialogowym znajdź sekcję **Opcje programu** i rozwiń w niej sekcję **Pliki**

Kliknij w prawą kolumnę parametru **Ścieżka dostępu plików pomocniczych**.  
Z prawej jej strony, na końcu pojawi się przycisk **[...]** – kliknij go.



W nowym okienku dodaj następującą ścieżkę:

`twoja-ścieżka\AidCAD Pack`

Zatwierdź zmiany przyciskiem **OK**

### Krok 3. Zapewnij wczytywanie AidCAD Pack z każdym rysunkiem

W folderze support BricsCADa znajduje się specjalny plik `on_doc_load.lsp`, który jest wczytywany z każdym otwieranym rysunkiem.

Lokalizacja tego pliku jest następująca\*:

`C:\Users\username\AppData\Roaming\Bricsys\BricsCAD\wersja\pl_PL\Support\on_doc_load.lsp`

[\*] jeśli `on_doc_load.lsp` nie istnieje to trzeba go utworzyć



**WSKAZÓWKA.** Szybszy sposób znalezienia pliku `on_doc_load.lsp` to wpisanie w linii poleceń BricsCADa następującego polecenia:

`(startapp "notepad.exe" (findfile "on_doc_load.lsp"))`

Spowoduje ono uruchomienie notatnika z wczytanym plikiem `on_doc_load.lsp`

Do pliku `on_doc_load.lsp` wklej następującą linię:

`(load "AidCadPackInitialize.des")`

## Krok 4. Wczytanie menu GekOn i WarAn

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

**GekOn:**

`twoja-ścieżka\AidCAD Pack\GekOn\menu`

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

**WarAn:**

`twoja-ścieżka\AidCAD Pack\oldWarAn\menu`

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

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

Po restarcie BricsCADa AidCAD Pack będzie gotowy do działania.

Ale 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`.

Skopij 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.