

# Prosta migracja

Przenieś się do BricsCAD® w zaledwie kilka godzin. Nie wierz nam na słowo, sprawdź nas.



# **BricsCAD**<sup>®</sup>

### Wprowadzenie

Migracja do BricsCAD<sup>®</sup> nigdy nie była łatwiejsza. W tym przewodniku dowiesz się, jak szybko i prosto możesz przejść z programu AutoCAD<sup>®</sup> do BricsCAD.

BricsCAD działa bardzo podobnie do AutoCAD i obsługuje wiele z jego funkcji, w tym odnośniki zewnętrzne, drukowanie, zestawy arkuszy, dołączanie/importowanie plików PDF, oraz rzutnie.

Migracja z Twojego aktualnego oprogramowania CAD do BricsCAD to tylko 4 proste kroki

- Krok 1: Pobierz i zainstaluj BricsCAD
- Krok 2: Odkryj znajomy Interfejs Użytkownika
- Krok 3: Rozpocznij migrację do BricsCAD
  - Zaplanuj swoją migrację
  - Wykonaj migrację
  - Sprawdź ustawienia migracji
- Krok 4: Przetestuj projekt za pomocą BricsCAD

Przejście nie powinno zająć więcej niż kilka godzin. Po skończonej operacji będziesz mieć nową wersję istniejącego rysunku/modelu w BricsCAD. Przekonasz się że to jest proste. Zaczynamy?

HEXAGON | 🔥 Bricsys\*



#### Utwórz konto Bricsys i Pobierz bezpłatną wersję BricsCAD Trial

Zarejestruj swoje konto Bricsys®, zajmie to około 30 sekund. Następnie zaloguj się na swoje konto.

PPM Division						() Log in	댲 Cart	S International (USD) ~
HEXAGON   🔥 Bricsys*	Products >	Solutions >	Learn & Support >	Pricing	About >			Buy now

#### **Pobierz BricsCAD**

Możesz teraz pobrać i zainstalować BricsCAD w 15 różnych językach. Jeśli wybierzesz system operacyjny Windows, możesz również wybrać wersję 32- lub 64-bitową. Po określeniu opcji pobierania, zaakceptuj Warunki użytkowania i kliknij Pobierz.

Download BricsCAD	
telease notes Show old releases	
Windows	·
Windows 10, 8	
21.2.06-1 English	
21.2.06-1 English	
21.2.06-1 Chinese (simplified)	
21.2.06-1 Chinese (traditional)	
21.2.06-1 Czech	
21.2.00-2 French 21.2.06.1 Corman	
21.2.00-1 (Jerman	
21.2.00-1 Japanese	
21.2.06-4 Korean	
21.2.06-1 Lithuanian	
21.2.06-1 Polish	
21.2.06-1 Portuguese (Brazil)	
21.2.06-1 Romanian	
21.2.06-1 Russian	
21.2.06-1 Spanish	

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	÷	+	+	÷	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷	÷	÷	÷	÷	+	+	÷	÷	+	+	+
+	÷	÷	÷	÷	+	÷	÷	÷	+	÷	+	+	+	+	+	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	+	÷
+	÷	÷	÷	÷	+	÷	+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷	÷	÷	÷	÷	+	÷	÷	+	+	+	÷
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷	+	+	+	+	÷	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷	+	+	+

Po zakończeniu pobierania przejdź do pliku instalatora i kliknij dwukrotnie, aby rozpocząć proces instalacji.



*Uwaga: Ten proces będzie się różnił w zależności od wybranych systemów operacyjnych.* Jesteś gotowy do pracy, uruchom BricsCAD z pulpitu lub menu.

## Ъ

## Krok 2: Odkryj Znajomy Interfejs Użytkownika



BricsCAD® jest łatwy do nauczenia i wygodny w obsłudze od samego początku. Instalacja "po wyjęciu z pudełka" ma spójny wygląd i styl.

- Obszar Modelu i Papieru
- Interfejs Wstążki/Paneli
- Pasek Poleceń i Pasek Stanu
- Podobne Komendy i pliki Menu
- Znajomy układ Pasków Narzędzi

- Panele Pływające i Dokowane
- Menu Prawego Klawisza Myszy
- Zakładki Dokumentu
- Wiele Obszarów Roboczych

#### Wsparcie Językowe i Globalne Zastosowanie

Jeśli chcesz, możesz używać więcej niż tylko angielskiej wersji BricsCAD. Poprostu pobierz tę wersję językową i zainstaluj ją. Twoje istniejące klucze licencyjne będą działać dla każdej z 15 lokalnych wersji BricsCAD. Każdy klucz licencyjny BricsCAD działa w dowolnym miejscu na świecie bez dodatkowych opłat.

HEXAGON | 🔀 Bricsys\*



ふ

Użyj BricsCAD<sup>®</sup> Launcher, aby "Rozpocząć". 30-dniowa wersja próbna BricsCAD zawiera obszary robocze 2D, 3D, Mechanical i BIM. Większość nowych użytkowników zaczyna od wybrania ikony "Rysowanie 2D".



Uzyskaj dostęp do ostatnich rysunków, otwórz nowy .dwg/.dwt lub przejdź do istniejącego pliku dwg i możesz zaczynać.

## Krok 3: Rozpocznij migrację do BricsCAD

#### Zaplanuj swoją migrację

BricsCAD, jak każdy program CAD, stale uzyskuje dostęp do różnych plików, aby wykonywać swoją pracę i prawdopodobnie większość tych plików pochodzi z lokalizacji sieciowej. W poleceniu BricsCAD USTAWIENIA możesz ustawić różne lokalizacje ścieżek dla plików pomocniczych, ścieżek XRef, lokalizacji ploterów, itp., a następnie przetestować, aby upewnić się, że wszystko działa.

## Uruchom jednocześnie instalację A i B

• Utwórz foldery sieciowe• Przenieś pliki dostosowania• Replikuj urządzenia peryferyjne• Czysta, minimalna migracja• Testuj B mając ciągle uruchomiony A





Określ narzędzia, które chcesz przenieść	
• Niestandardowe pliki CUI (w tym standardowe ACAD.CUIx), ACAD.pgp.,	
<ul> <li>Palety Narzędzi, pliki LSP/ARX, w tym</li> </ul>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-Standardowe pliki ACAD.LSP oraz ACADDOC.LSP,	
-Rutyny VB i .NET,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-Pliki DST (Zestawy Arkuszy),	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-Szablony i Bloki DWG/DWT,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-Pliki PC3. PMP. Ploterv.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Style Drukowania, Niestandardowe Wzory Kreskowania	

Profile (.arg) zostaną utworzone na podstawie powyższych informacji i odpowiednich lokalizacji plików. Wykorzystanie i lokalizacja aplikacji zewnętrznych są również wymagane.



#### Posprzątaj podczas migracji!

እ

- Usuń pliki kopii zapasowych
- Usuń przestarzałe programy
- Uprość strukturę folderów
- Wyczyść bloki/palety
- Migruj tylko minimum!







ふ

#### Przenieś foldery i zawartość środowiskową

- Twórz foldery do replikowania folderów środowiskowych dla zawartości biblioteki, takiej jak bloki i pliki LISP
- Kopiuj/czyść na bieżąco
- Zmieniaj nazwy plików kluczowych na bieżąco

Jeśli posiadasz dostosowane programy (LSP), pliki szablonów (DWT), biblioteki bloków (DWG), pliki menu (CUI), palety narzędzi (XTP) lub inne komponenty, z którymi użytkownicy są już zaznajomieni, je także będziesz chciał przenieść do BricsCAD<sup>®.</sup> Zastanów się, jak byś chciał, aby pliki były zorganizowane w folderach i zacznij kopiować potrzebne pliki ze starych lokalizacji do nowej lokalizacji BricsCAD.

Name		
뿴 acad.pgp		
<ul> <li>default.cui</li> <li>DEFAULT.CUIX</li> <li>DEFAULT.pgp</li> <li>ON_DOC_LOAE</li> <li>ON_START.lsp</li> </ul>	).lsp	isk Project \D Installer (msi) id Test   AUTOCAD Drawings   BricsCAD ARG   BricsCAD Settings
	📕 Palette	s XTP
	📕 Plotter	s
	Reprise	e (RLM) License Server Information
	📕 Sampl	es
	📜 Suppo	rt
	setting	s.csv

Gdzie znajdują się istniejące pliki pomocnicze?

- Scentralizowany Serwer?
- Indywidualne Urządzenia Lokalne?
- Kombinacja dysków sieciowych oraz lokalnych?

Należy dostarczyć dokładne pliki do ewentualnej zmiany nazwy i umieszczenia w odpowiednich folderach.

#### Ustawienie BricsCAD aby pracował tak, jak chcesz

Skonfigurowanie BricsCAD, aby funkcjonował tak samo, jak stary system, który Twoi użytkownicy już znają, to świetny sposób na poprawę satysfakcji użytkowników, podniesienie produktywności i skrócenie czasu szkolenia w zakresie wdrażania BricsCAD.





bricsys.com | 7



#### Podstawowe Pliki Pomocnicze

Utwórz standardowy folder BricsCAD<sup>®</sup>, w którym będą przechowywane wszystkie zmodyfikowane pliki BricsCAD. Tworzenie podfolderów dla każdego typu pliku pomocniczego powinno być proste. Skopiuj bieżące pliki pomocnicze oraz każdy odpowiedni podfolder i odpowiednio zmień ich nazwy.

Zalecane są proste foldery pomocnicze!

- ACAD.PGP staje się DEFAULT.PGP w BricsCAD
- ACAD.LSP staje się ON\_START.LSP w BricsCAD
- ACAD.CUlx staje się DEFAULT.CUI w BricsCAD
- ACADDOC.LSP staje się ON\_DOC\_LOAD.LSP w BricsCAD

Zasób Zewnętrzny: Wideo – Przenoszenie z A do B: Strategie Migracji. I inne filmy na temat BricsCAD https://www.bricsys.com/en-us/bricscad-digital-summit-2021/?wvideo=9z3veyctns

#### **Plik PGP**

Aliasy poleceń są zapisywane w pliku \*.pgp (ProGram Parameters file). Domyślnie wykorzystywany jest plik "DEFAULT. pgp", znajdujący się w katalogu pomocniczym folderu Roamable Root.

 Skopiuj "ACAD.pgp" z lokalizacji AutoCAD; Wklej do folderu pomocniczego BricsCAD<sup>®</sup>; Zmień nazwę na "DEFAULT.pgp"

Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy dotycząca Aliasów Poleceń https://help.bricsys.com/document/\_guides--BCAD\_customization--GD\_commandaliases/V22/JA\_JP





#### LISP (.lsp)

አ

Kiedy BricsCAD<sup>®</sup> się uruchamia, automatycznie szuka pliku AutoLISP o nazwie ON\_START.LSP i wykonuje każdy kod, który znajdzie w pliku. Należy więc być pewnym, że taki plik istnieje, i że BricsCAD może go znaleźć. Wszystko, co musisz zrobić, to umieścić plik ON\_START.LSP w katalogu plików pomocniczych BricsCAD - możesz nim zarządzać za pomocą polecenia USTAWIENIA i przeglądając pozycję Opcje programu/Pliki. (ACAD.lsp staje się ON\_START.LSP w BricsCAD)

- Skopiuj "ACAD.LSP" z lokalizacji AutoCAD<sup>®</sup>; Wklej do folderu pomocniczego BricsCAD; Zmień nazwę na On\_Start. LSP"
  - Zmień nazwy plików kluczowych
  - Uważaj na: Sztywno kodowane ścieżki; Specyficzne dla AutoCAD<sup>®</sup> foldery

#### Migracja LISP

- Zmień nazwy Plików Kluczowych
- Otwórz przez ZAŁADUJ, BLADE lub
- ON\_START
- Zrestartuj BricsCAD w celu weryfikacji
- Uważaj na:
  - Sztywno kodowane ścieżki
  - Foldery specyficzne dla AutoCAD



(if (findfile "x:\\lisp\\standards.lsp")
(load "x:\\lisp\\standards.lsp")

(prompt "\nBricsCAD startup routine loaded.")

#### Zasób Zewnętrzny: Migracja LISP Blog

https://help.bricsys.com/document/\_guides--BCAD\_customization--GD\_lisp/V22/EN\_US?id=165079143552

#### Zasób Zewnętrzny: Blade Strona Pomocy

https://help.bricsys.com/document/\_commandreference--CMD\_blade/ V22/EN\_US?id=165079055254

HEXAGON | 🔀 Bricsys\*



#### Palety Narzędzi

Palety Narzędzi poprawiają wydajność użytkownika, są zazwyczaj częścią "najlepszych praktyk" i można je importować z istniejącej platformy CAD .

Eksport Palet NarzędziW celu eksportu Palety Narzędzi (z AutoCAD®)

- Na dowolnym rysunku, wpisz CUSTOMIZE, aby otworzyć okno Opcji.
- Kliknij prawym klawiszem myszy na palecie narzędzi i wybierz Eksport.
- Wybierz lokalizację do zapisania pliku .xtp.
- W docelowym systemie (lub w docelowym programie), wpisz polecenie Dostosuj.
- Kliknij prawym klawiszem myszy na nazwę dowolnej palety narzędzi i wybierz Import.
- Znajdź odpowiedni folder.
- Kliknij Zakmknij



#### Import Palety Narzędzi

W celu Importu palety narzędzi (w BricsCAD®)

- Otwórz panel Palety Narzędzi.
- W panelu Palety Narzędzi kliknij prawym klawiszem myszy i wybierz Dostosowanie Palet. Otworzy się okno Dostosowania.
- W oknie Dostosowania Palet Narzędzi kliknij prawym klawiszem myszy i wybierz Import z menu kontekstowego.
- W oknie Importu Palety przejdź do odpowiedniego folderu, a następnie wybierz plik palety (\*.xtp).
- Kliknij przycisk Otwórz lub kliknij dwukrotnie nazwę palety, aby ją zaimportować.

Wybrana Paleta została dodana do listy palet.

Kliknij przycisk Zamknij, aby zamknąć okno Dostosowania.





#### Migracja komponentów palety narzędzi

- Wyeksportuj indywidualne palety jako pliki XTP z AutoCAD<sup>®</sup>
- Uwaga na ścieżki plików edytuj je jeśli trzeba
- Zaimportuj je do BricsCAD<sup>®</sup>
- Zachowaj pliki XTP dla możliwości późniejszej edycji

Palettes:	Palette <u>G</u> roups:	
Image: Second and Tool Samples       Image: Command Tool Samples       Image: Draw       Image: Command Tool Samples       Image: Draw	Tobles	Palette Groups:

#### Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Palety Narzędzi

https://help.bricsys.com/document?title=\_guides/BCAD\_customization/ GD\_toolpalettes.html&documentVersion=V22

#### Pliki Drukarek/PC3/PMP

BricsCAD wykorzystuje Twoje obecne drukarki, pliki PC3, oraz PMP.

- Zlokalizuj swoje obecne pliki drukarek w aktualnych lokalizacjach i kopiuj/wklej je do folderu plików pomocniczych BricsCAD.
- Pliki PC3 są zapisane w podfolderze Plotconfig Twojego folderu Roamable root.

#### Kopia plików peryferyjnych

- Wykorzystaj polecenie MENADŻERDRUKU
- Skopiuj pliki PC3/PMP z istniejącej aplikacji do okna PlotConfig w BricsCAD
- Te pliki "otaczają" sterowniki systemowe, dzięki czemu mogą być bezpośrednimi kopiami, ponieważ nie są zastrzeżone



HEXAGON | 🔀 Bricsys®



#### Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Konfiguracja Drukarki

https://help.bricsys.com/document?title=\_guides/BCAD\_printing\_and\_plotting/GD\_ plotterconfiguration.html&documentVersion=V22

Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Drukowanie i Plotowanie https://help.bricsys.com/document? title=\_guides/BCAD\_printing\_and\_plotting/GD\_ generalprocedureforprinting.html

#### Katalog Aplikacji

Katalog aplikacji zawiera aplikacje, które programiści spoza Bricsys stworzyli w celu zaspokojenia konkretnych potrzeb. Ponad 1500 zewnętrznych programistów tworzy aplikacje dla BricsCAD<sup>®</sup>, a ponad 400 z nich publikuje swoje aplikacje bezpośrednio w Bricsys App Catalog. Niektóre aplikacje, takie jak Express Tools, można pobrać bezpłatnie. Inne można kupić u wydawcy.



#### Zasób Zewnętrzny: BricsCAD.com Katalog Aplikacji

https://www.bricsys.com/applications

#### Spraw, aby BricsCAD wyglądał tak, jak chcesz

Najskuteczniejszym sposobem dostosowania się do BricsCAD jest sprawienie, aby BricsCAD wyglądał i działał dokładnie tak, jak tego chcesz.

Wygląd okna aplikacji BricsCAD różni się nieznacznie w zależności od wybranego profilu. Jednak główne elementy interfejsu użytkownika mają zastosowanie w różnych profilach, nawet jeśli narzędzia się różnią. Te elementy można kontrolować za pomocą ustawień, CUI i menedżera profili.

HEXAGON | 3 Bricsys\*

#### Migracja elementów CUI

ふ

- Utwórz czysty plik CUx tylko z elementami niestandardowymi
- Otwórz okno CUI w AutoCAD; Wyeksportuj elementy niestandardowe CUI korzystając z okna transferu CUI AutoCAD;
- Zapisz częściowy plik CUI.
- Wczytaj częściowy plik CUI do BricsCAD® CUI
- Otwórz Domyślny plik CUI w BricsCAD; Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby "Wczytać częściowy plik CUI"; Wybierz wcześniej

utworzony częściowy plik CUI, **Dodaj/Wczytaj** elementy do obszaru roboczego.





Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Wczytywanie plików CUI

https://help.bricsys.com/document/\_ guides--BCAD\_customization--GD\_loadingandunloadingcuifiles/V22/ EN\_US?id=165079143653

#### Sprawdź Ustawienia i Profile

Pamiętaj, że chcemy przenieść wszystkie pliki pomocnicze z AutoCAD<sup>®</sup> do BricsCAD. W końcu Autodesk zostanie usunięty z twojego komputera, więc pliki pomocnicze muszą być dostępne. Nie usuwaj AutoCAD dopóki środowisko BricsCAD nie zostanie przetestowane. Otwórz plik .dwg poprzez BricsCAD, a będziesz na dobrej drodze.

#### Ustawienia

Zapoznaj się z ustawieniami/opcjami w BricsCAD. Wywołanie za pomocą polecenia "Ustawienia" lub "Opcje". Dodaj ścieżki plików pomocniczych, zmień jednostki, zmodyfikuj narzędzia quad, ustaw alternatywne czcionki, lokalizacje szablonów itp. Użyj paska wyszukiwania u góry, aby szybko wyodrębnić określone, żądane ustawienia.

HEXAGON | 3 Bricsys\*



#### Zestawy Arkuszy (.dst), Szablony Rysunku, Bloki

Pliki zestawów arkuszy (.dst), szablony rysunków (.dwt) i bloki mogą pozostać w swojej bieżącej lokalizacji. Używając polecenia "Ustawienia", przejdź do żądanej ścieżki i odpowiednio ją zmień.



#### Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Okna Ustwień

https://help.bricsys.com/document?title=\_dialogboxes/DB\_settings.html&documentVersion=V22

#### **Profile (.arg)**

W BricsCAD®, możesz dostosować ustawienia kontrolujące środowisko rysowania, które następnie można zapisać w profilu użytkownika. Możesz utworzyć wiele profili użytkowników, np. profil do uruchamiania BricsCAD z białym tłem i ograniczonym zestawem pasków narzędzi oraz inny profil bez paska poleceń i wszystkich pasków narzędzi oraz ustawień przyciągania, potrzebnych do wygodnego rysowania w 3D. Profile użytkowników mogą być również wykorzystywane, gdy wielu użytkowników współdzieli ten sam komputer, a każdy użytkownik lubi tworzyć własne, osobiste środowisko rysowania. Profile użytkowników można wyeksportować do pliku, który następnie można zaimportować na innym komputerze. Pozwala to skopiować ustawienia na nowy komputer lub zainstalować te same ustawienia na wielu komputerach.

Jeśli korzystasz z aplikacji zewnętrznych na BricsCAD, możesz utworzyć profil użytkownika do korzystania z każdą z tych aplikacji osobno.

Gdy BricsCAD jest uruchomiony, wpisz polecenie MANAGERPROFILU.

#### Praca z Profilami

- Wpisz polecenie MANAGERPROFILU
- Przejrzyj pliki ARG
- W razie potrzeby edytuj ścieżki w pliku





bricsys.com | 14

User Profile Manager	>	<	
	BRICSYS	Zasob	4
Copy of Default	Create	dialog	/ h
Default	Set Current	EN_US	
* Light Menus	Copy		
	Delete		
	Export		
	Import		
Light Menu/No Toolbars	^		
	√ ОК	1	

አ

Zasób Zewnętrzny: Strona Pomocy Menagera Profilu
https://help.bricsys.com/document/_
dialogboxesDB_userprofilemanger/V22/
EN_US?id=165079129126

## Krok 4: Przetestuj projekt za pomocą BricsCAD®

BricsCAD obsługuje tą samą funkcjonalność, w tym otwieranie, edycję i drukowanie rysunków. Przekonasz się, że wiele Twoich ulubionych i najczęściej używanych poleceń jest podobnych i działa zgodnie z intencjami.

Aby przetestować kompatybilność BricsCAD, **Otwórz** istniejący rysunek za pomocą polecenia "OTWÓRZ". Zauważ, że wygląd i styl twojego rysunku są dokładnie takie same. Jeśli masz ochotę, otwórz ten sam rysunek za pomocą innego oprogramowania CAD i porównaj.

Open file						
Look in:	Project Folde	r	→ 0 0 10 10 ▼			
Quick access Desktop Libraries This PC	Name	∩ Saved_DWG.dwg	Date modified 4/23/2021 2:18 AM	Type BricsCAD D	Description Size: Created: Modified: Accessed: Open as rr Use previe Preview	13162801 bytes 9/1/2021 3:17 PM 4/23/2021 2:18 AM 9/1/2021 3:17 PM sed-only ew
Network	< File name:	Zoom_Pan_Saved_DWG	.dwg 🗸	> Open		
	Files of type:	All files (*.*)	$\checkmark$	Cancel		

**Modyfikuj** elementy w istniejącym rysunku. Dodawaj tekst, wstawiaj bloki, rysuj szkice, używaj przyciągania, sprawdzaj właściwości, twórz wymiary, tak jak zwykle.







Wydrukuj swój rysunek za pomocą polecenia "DRUKUJ". Po wprowadzeniu polecenia ustawienia wydruku dla istniejącego rysunku pojawią się zgodnie z definicją.

Możesz drukować do lokalizacji folderu lub bezpośrednio do plotera. **Sprawdź** końcowy wynik, aby potwierdzić, że drukowanie w BricsCAD<sup>®</sup> daje oczekiwane rezultaty.



Lekcje z przewodnikiem dotyczące Migracji Zasobów i Konfiguracji z AutoCAD do BricsCAD: https://lessons.bricsys.com/courses/1545931/lectures/35482970

Dodatkowa pomoc i wsparcie: Ten przewodnik ma na celu umożliwienie rozpoczęcia pracy z BricsCAD. Nie obejmuje on wszystkich aspektów migracji. Mogą być również potrzebne inne dostosowania, narzędzia i materiały.

Aby uzyskać dodatkową pomoc i zasoby, odwiedź stronę bloga na temat Migracji: https://blog.bricsys.com/migration/



## Co specjaliści CAD powiedzieli nam o migracji do BricsCAD®:

"Po 28 latach korzystania z AutoCAD, po szybkiej i łatwej instalacji, bezproblemowo przenieśliśmy ponad 1000 użytkowników z różnoletnim doświadczeniem do BricsCAD. Użytkownicy są rozlokowani na całym świecie i dokonali zmiany bez dodatkowego szkolenia". Lorelei Connors, CAD/Kierownik ds. Projektów, Subsea 7

"Przede wszystkim BricsCAD ułatwia przejście z innego oprogramowania CAD. Proces ten przebiegł bardzo sprawnie".

Dział Rozwoju Technicznego w Nittetsu Texeng

"Przejście z AutoCAD do BricsCAD jest w rzeczywistości bardzo łatwe: wszystkie polecenia są takie same i mogę nadal używać plików .dwg, które utworzyłem w AutoCAD. Po upływie jednego poranka opanujesz BricsCAD".

Ben van Amersfoort, właściciel Tekenbureau van Amersfoort

"Pierwszą zaletą BricsCAD jest jego cena w połączeniu z wieczystym licencjonowaniem. Drugą dużą zaletą jest wysoka kompatybilność BricsCAD z innymi programami CAD i utworzonymi za ich pomocą plikami danych."

Kunihiko Takemura, Dyrektor Generalny Działu Technicznego, Takamiya

"Niewielki dwuosobowy zespół wykonał wszystkie przygotowania dotyczące naszych bibliotek i szablonów. Następnie wdrożyliśmy BricsCAD, działając równolegle z AutoCAD® LT, aby mieć pewność, że w razie potrzeby mamy rozwiązanie awaryjne. Kiedy dokonaliśmy migracji z Windows 7 do Windows 10, usunęliśmy AutoCAD® LT i nikt tego nie zauważył."

Steffen Lemmerzahl, Założyciel, SLIK Architekten

"Z racji tego, że na początku transformacji istniały oba programy, każdy mógł wybrać odpowiedni dla siebie. Po krótkim czasie prawie wszyscy przeszli na BricsCAD. Franz Dietz, przedstawiciel CAD, EBB Ingenieurgesellschaft

"Jestem zaskoczony, że więcej osób nie korzysta z BricsCAD. Myślę, że gdyby wszyscy wiedzieli, że mogą uzyskać wszystkie potrzebne im funkcje AutoCAD i nie muszą kupować subskrypcji, zmieniliby swoje oprogramowanie. Dodatkowo oszczędzasz pieniądze. To oczywiste."

Jason Spilker, inżynier projektu, Vector Structural Engineering

Nie jesteś sam, dowiedz się, dlaczego coraz więcej profesjonalistów CAD przechodzi na BricsCAD: bricsys.com/en-eu/customer-cases

Sprawdź także recenzje na stronie G2: g2.com/products/bricscad/reviews /bricscad-review-653216

Co teraz? Wejdź do programu BricsCAD już teraz i zacznij czerpać korzyści z większej automatyzacji dzięki sztucznej inteligencji i bardziej elastycznemu licencjonowaniu, a to wszystko w niższej cenie niż Twój aktualny program.

HEXAGON | 🔥 Bricsys®