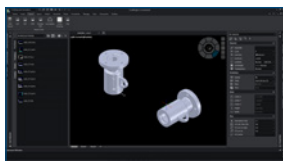


NOWE FUNKCJE W DRAFTSIGHT® 2025

Ulepszenia dotyczą rozwiązań DraftSight na komputerach stacjonarnych i platformie 3DEXPERIENCE®



1 Importowanie plików STEP *

- Zapewnij wszystkim użytkownikom możliwość importowania plików STEP z dysku lokalnego.
- Przyspiesz przepływ pracy podczas projektowania 3D poprzez import danych projektowych STEP.

Korzyści

Rozszerz możliwości projektowe i popraw przepływ pracy dzięki importowi plików STEP modeli 3D.

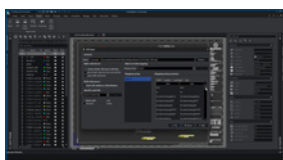


2 Udoskonalenia tabeli *

- Korzystaj z ulepszonej funkcjonalności tabel dzięki obsłudze automatycznego wypełniania komórek i podziałów tabel. Korzystaj z podwyższonej użyteczności i produktywności dzięki usprawnieniom toków pracy podczas edycji komórek.

Korzyści

Korzystaj z przejrzystej i precyzyjnej komunikacji projektowej dzięki dostosowanym tabelom.



3 Eksportowanie plików DWG do DGN *

- Zapewnij eksport plików DGN z DraftSight w celu płynnego projektowania i współpracy w zakresie inżynierii lądowej, architektury i projektowania instalacji przemysłowych.

Korzyści

Rozwijaj współpracę w branży budowlanej dzięki eksportowi DGN.

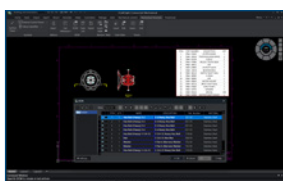


4 Gotowa do użycia biblioteka bloków dynamicznych

- Używaj powiązań wymiarowych z blokami dynamicznymi w DraftSight.
- Ulepszaj swoje rysunki dzięki bibliotece gotowych do użycia bloków dynamicznych.

Korzyści

Szybko twórz nowe rysunki z istniejących plików bez utraty szczegółów.

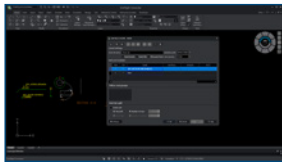


5 Ustawienia LM

- Wybieraj, za pomocą nowego ustawienia LM, które właściwości mają być wyświetlane w zestawieniach materiałów, zestawieniach części i odnośnikach.

Korzyści

W łatwy sposób dostosowuj zestawienia materiałów, listy części i odnośników.



6 Obsługa formatu DWG 2021

- Dołączaj i edytuj elementy mechaniczne utworzone i zapisane jako pliki DWG do wersji 2021.

Korzyści

Usprawnij własny przepływ pracy i odblokuj nowe możliwości w zakresie precyzji i wydajności.

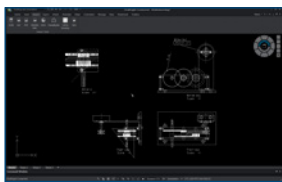


7 POLECENIE DWG UNITS

- Nowe polecenie DWG UNITS w DraftSight zapewnia płynną konwersję między układami jednostek miar.

Korzyści

Standaryzuj kreślenie 2D, płynnie konwertując pomiary między systemami jednostek.

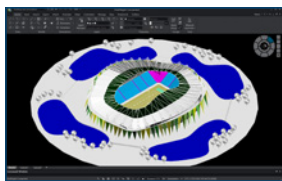


8 Import rysunków CATIA®

- Importuj rysunki CATIA z zachowaniem wierności reprezentacji graficznej przy jednoczesnym zachowaniu wieloarkuszowych widoków i nazw rysunków w DraftSight.

Korzyści

Korzystaj płynnie zarówno z środowiska CATIA, jak i z DraftSight.



9 Stabilność i wydajność

- Ciesz się lepszą stabilnością i wydajnością.
- Zmniejszenie liczby awarii przy jednoczesnym zwiększeniu szybkości manipulacji widokiem rysunku.
- Oszczędzaj czas ładowania rysunków zawierających zewnętrzne pliki referencyjne.

Korzyści

Maksymalizacja produktywności i efektywności podczas pracy z dużymi i złożonymi rysunkami.



10 Aktualizacja do macOS Sonoma

- Uruchom DraftSight Premium w najnowszej wersji systemu operacyjnego macOS Sonoma.

Korzyści

Korzystaj z bezproblemowego działania i produktywności dzięki zgodności z najnowszymi wersjami systemu macOS.

Nasze produkty, dostosowane do potrzeb 12 gałęzi przemysłu, bazują na platformie **3DEXPERIENCE®**, oferującej bogaty wybór rozwiązań przeznaczonych dla poszczególnych branż.

Dassault Systèmes jest katalizatorem postępu. Oferujemy przedsiębiorstwom oraz użytkownikom indywidualnym wirtualne środowiska współpracy umożliwiające opracowywanie zrównoważonych i innowacyjnych rozwiązań. Dzięki oferowanej przez nas platformie **3DEXPERIENCE** i aplikacjom, nasi klienci mogą tworzyć wirtualnego bliźniaka rzeczywistego świata i całkowicie zmienić procesy tworzenia, produkcji i zarządzania cyklem życia produktów, a tym samym mieć znaczący wpływ na bardziej zrównoważony rozwój świata. Wartość gospodarki opartej na doświadczeniu wynika z faktu, że jest ona skoncentrowana na ludziach i zapewnia korzyści dla wszystkich – konsumentów, pacjentów i obywateli.

Dassault Systèmes wspiera działania ponad 300 000 klientów wszelkich rozmiarów we wszystkich branżach w ponad 150 krajach. Więcej informacji **można uzyskać w witrynie www.3ds.com**.

