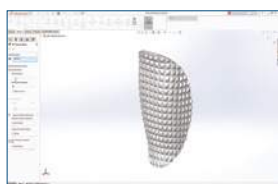


NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2019—CAD 3D



1 MODELOWANIE SIATEK OTWIERA NOWE MOŻLIWOŚCI PROJEKTOWANIA

- Łatwe tworzenie złożonych tekstur poprzez konwersję wyglądków 2D na rzeczywistą geometrię 3D.
- Możliwość używania plików siatki tak, jakby były bryłami, dzięki nowej segmentacji siatki.
- Automatyczne tworzenie szkiców 2D na przecięciach geometrii i płaszczyzn przy użyciu polecenia przecinania.

Korzyści

Zwiększone możliwości operowania na siatkach, usprawnienie inżynierii wstecznej i optymalizacji topologii.

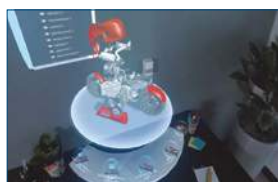


2 NOWE SPOSOBY INTERAKCJI Z SOLIDWORKS

- Obsługa pokrętkła z Microsoft® Surface Studio.
- Udoskonalenia w zakresie rozpoznawania gestów szkicu, w tym splajnow i szczelin.
- Ulepszone gesty trybu dotykowego - obejmujące kopiowanie, zaznaczanie i przeciąganie oraz blokadę obrotu 3D.
- Spersonalizowane karty okienka zadań.

Korzyści

Zwiększona produktywność dzięki najnowszym urządzeniom i interfejsom SOLIDWORKS

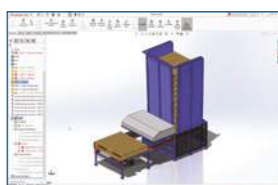


3 ZWIĘKSZ PRODUKTYWNOŚĆ SOLIDWORKS DZIĘKI RZECZYWISTOŚCI ROZSZERZONEJ/WIRTUALNEJ

- Uproszczenie drogi z SOLIDWORKS® do rzeczywistości rozszerzonej (AR) i wirtualnej (VR) dzięki nowej opcji eksportu o nazwie Rzeczywistość Poszerzona (XR).
- Pełna obsługa najnowszych typów kart graficznych pozwala na zwiększenie ilości klatek na sekundę.

Korzyści

Wyższa wydajność i nowe sposoby interakcji z danymi CAD w trybach rzeczywistości rozszerzonej i wirtualnej.

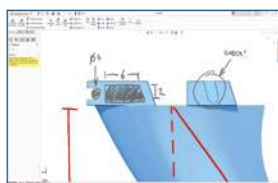


4 SZYBSZE TWORZENIE I PRACA Z DUŻYMI ZŁOŻENIAMI

- Twórz nowe złożenia w trybie „przeglądania dużego projektu”.
- Większa kontrola i użyteczność w zakresie ochrony własności intelektualnej dzięki ulepszonemu narzędziu Defeature.
- Zapisywanie złożzeń jako części wieloobektowych zapewnia więcej opcji i większą kontrolę.
- Automatyczne blokowanie obrotu łączników z biblioteki Toolbox.

Korzyści

Znaczne zwiększenie wydajności i optymalizacja toku pracy w przypadku dużych złożzeń.



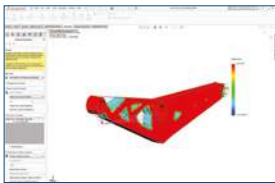
5 SZYBSZA I BEZPROBLEMOWA WSPÓŁPRACA

- Nowe opcje eksportu dla AEC i 3D Interconnect obsługują teraz import IFC.
- Trójwymiarowe adnotowanie części i złożzeń (również z obsługą pióra/sterowania dotykowego).
- Animacje można teraz eksportować do formatu .mp4, .flv, .mkv, .png i .jpg.

Korzyści

Więcej opcji importowania i eksportowania w celu ułatwienia współpracy.

NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2019 – SIMULATION



1 OPTIMALIZACJA TOPOLOGII

- Nowe powiązania naprężeń i częstotliwości zapewniające optymalną sztywność i wytrzymałość części.

Korzyści

Optymalizacja części pozwalająca na uzyskanie większej liczby środowisk i scenariuszy.



2 ULEPSZONE ZŁĄCZE SWORZNIOWE W BADANIU NIELINIOWYM

- Wyższa dokładność w zakresie nieliniowej analizy z wykorzystaniem połączeń części typu sworzeń-zawleczka.

Korzyści

Łatwiejsze przeprowadzanie złożonych badań.



3 ULEPSZONE POŁĄCZENIE Z PLATFORMĄ 3DEXPERIENCE

- Wykorzystaj ponownie dane z oprogramowania SOLIDWORKS® w programie SIMULIA® na platformie 3DEXPERIENCE®.

Korzyści

Bezpośrednie połączenie z wydajnymi solverami i funkcjami.

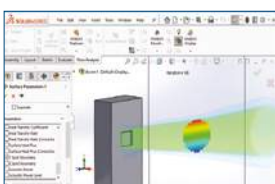


4 PONOWNE WYKORZYSTANIE ZŁĄCZY/ ZESTAWÓW KONTAKTOWYCH W NIELINIOWYCH BADANIACH DYNAMICZNYCH

- Łatwe ponowne wykorzystywanie danych z SOLIDWORKS Simulation z innych badań w ramach nieliniowych badań dynamicznych.

Korzyści

Łatwiejsze przeprowadzanie złożonych badań.



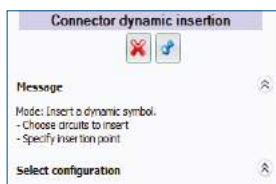
5 UDOSKONALONE NARZĘDZIA DO PREZENTACJI WYNIKÓW

- Flow Simulation 2019 dostarcza szerszy zakres wyników, a także opcji z zakresu symulacji przepływu.

Korzyści

Więcej sposobów prezentacji i interpretacji wyników.

NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2019 — ECAD

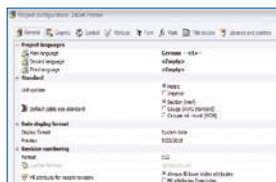


1 ULEPSZONA KONFIGURACJA DYNAMICZNEGO ZŁĄCZA

- Udoskonalone wstawianie złączy dynamicznych obsługujące segmentację graficzną i powiązane pary złączy.

Korzyści

Zoptymalizowane i uproszczone wstawianie złączy segmentowych i powiązanych.



2 ULEPSZONA FUNKCJA ZMIANY JEDNOSTEK MIARY

- Można łatwo zmienić preferowane jednostki miary. W ustawieniach przewodów, kabli i części producenta można wybrać wyświetlanie wymiarów w milimetrach lub calach.

Korzyści

Usprawniony i uproszczony sposób definiowania oraz zmiany jednostek miary w ramach projektu.



3 AUTOMATYCZNIE GENEROWANE LINKI W WYGENEROWANYCH RYSUNKACH RAPORTÓW I WYEKSPORTOWANYCH PLIKACH PDF

- Możliwość dodania linków do komponentów list materiałów/raportów. Kiedy zarządzasz linkami w raportach, są one generowane automatycznie w rysunkach raportów.
- Można eksportować pliki PDF z linkami do komponentów listy materiałów/raportów, pozwalającymi na nawigowanie do wygenerowanych rysunków PDF.

Korzyści

Usprawniony i uproszczony sposób nawigacji po komponentach listy materiałów/raportów w raportach i rysunkach PDF.



4 UDOSKONALONE TABELY, LISTY MATERIAŁÓW I DOKUMENTACJA W RYSUNKACH SPŁASZCZONYCH

- Automatyczne generowanie prawidłowych i uporządkowanych spłaszczonych rysunków tras i tabel powiązanych. Wszystkie informacje wyświetlane w tabelach, takie jak lista materiałów, podsumowanie obwodu i tabele złączy, przedstawione są w spłaszczonych rysunkach tras zgodnie z danymi schematycznymi.

Korzyści

Usprawniony i uproszczony sposób tworzenia tabel i dokumentacji spłaszczonych dokumentów w oparciu o dane schematyczne.

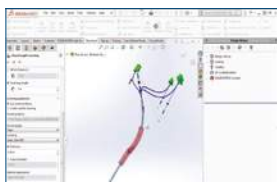


5 ZŁĄCZKA TULEJKOWA W SOLIDWORKS ELECTRICAL 3D

- Efektywnie wykorzystaj złączki tulejkowe ze schematów SOLIDWORKS® Electrical, stosując symbol z obwodami przejścia do reprezentowania tego samego potencjału po obu stronach złączki, a następnie przenieś ją do 3D, korzystając z różnych opcji trasy automatycznej oraz efektywnych funkcji spłaszczania wiązek.

Korzyści

Możliwość wykorzystania złączy tulejkowych ze schematów w 3D, które można spłaszczyć i udokumentować za pomocą zautomatyzowanego tworzenia tabel.

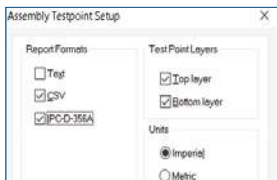


6 OSŁONY CZĘŚCIOWE LUB O STAŁEJ DŁUGOŚCI

- Efektywne tworzenie osłon częściowych lub o stałej długości dla różnych lokalizacji i elementów na segmentach trasy.

Korzyści

Usprawniony i uproszczony sposób tworzenia osłon częściowych lub o stałej długości dla wiązek przewodów i funkcji liniowych, takich jak otuliny kablowe i oznaczniki (w linii).

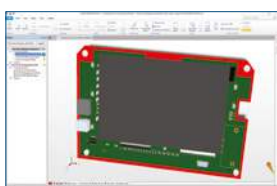


7 LISTA SIECIOWA IPC (SOLIDWORKS PCB)

- Lista sieciowa IPC uzupełnia pliki Gerber o informacje na temat połączeń elektrycznych, włączając je w ten sposób do pakietu danych produkcyjnych, dostarczanych producentowi płytek drukowanych (PCB).

Korzyści

Ponieważ plik w formacie Gerber nie posiada informacji o połączeniach, lista sieciowa IPC pomaga w porównaniu i weryfikacji, czy dostarczone przez użytkownika lub zmodyfikowane przez producenta PCB pliki Gerber są zgodne ze źródłowym projektem CAD przed rozpoczęciem produkcji.

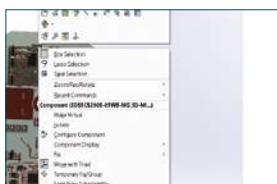


8 MECHANICZNIE ZORIENTOWANE OGRANICZENIA POŁOŻENIA KOMPONENTÓW NA PŁYTKACH DRUKOWANYCH (SOLIDWORKS PCB)

- Ewentualne ograniczenia rozmieszczenia elementów elektronicznych na płycie obwodu drukowanego (PCB) można określić w oprogramowaniu SOLIDWORKS 3D CAD i przesłać przez SOLIDWORKS PCB Connector do oprogramowania SOLIDWORKS® PCB. Ograniczenia te mogą być stosowane do powierzchni płytek obwodów drukowanych lub odsunięte w celu ułatwienia ograniczeń wysokości. Wszelkie ograniczenia związane z położeniem komponentów z 3D CAD pojawiają się jako bariery w programowaniu SOLIDWORKS PCB.

Korzyści

Umożliwienie projektantom mechanicznym SOLIDWORKS elektronicznego komunikowania się oraz kontrolowania i weryfikowania wszelkich wymaganych ograniczeń dotyczących umiejscowienia w fazie projektowania, aby zapewnić właściwą formę i dopasowanie płyt i obudów, a także jeszcze bardziej usprawnić tok pracy ECAD-MCAD.



9 OBSŁUGA WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE STANÓW ZABLOKOWANIA/UNIERUCHOMIENIA KOMPONENTÓW I ZMIAN ODWRÓCONYCH WIDOKÓW ADNOTACJI 3D DLA KAŻDEGO

- Współpraca ECAD-MCAD dzięki SOLIDWORKS PCB Connector została poprawiona, aby wspierać przechodzenie stanów zablokowania/unieruchomienia komponentów elektronicznych, jak również możliwość obracania elementów elektronicznych z jednej strony płytki obwodu elektrycznego na drugą i współpracy przy zmianie osi z.

Korzyści

Zapewnienie projektantom mechanicznym dodatkowych możliwości w zakresie modyfikacji lokalizacji elementów elektronicznych w SOLIDWORKS 3D CAD i większa kontrola nad żadaną lokalizacją elementów elektronicznych, co zapobiega przypadkowym zmianom w układzie płytek drukowanych.



10 WIZUALIZACJA ELEMENTÓW MIEDZIANYCH (SOLIDWORKS PCB)

- Współpraca ECAD-MCAD dzięki SOLIDWORKS PCB Connector została rozszerzona o wizualizację elementów miedzianych na płycie obwodu drukowanego w programowaniu SOLIDWORKS 3D CAD.

Korzyści

Umożliwienie projektantom SOLIDWORKS obserwacji ścieżek i podłatek miedzianych podczas modyfikacji rozmieszczenia elementów elektronicznych w oprogramowaniu SOLIDWORKS 3D CAD, co ułatwia podejmowanie decyzji przy wyborze optymalnego rozmieszczenia elementów.

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

Dassault Systèmes, zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE®, oferując przedsiębiorstwom i użytkownikom indywidualnym nowoczesne, wydajne i kreatywne narzędzia do opracowywania innowacyjnych – i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju – produktów. Udostępnione przez firmę rozwiązania zyskały niezwykłą popularność na całym świecie i zrewolucjonizowały sposoby projektowania, produkcji oraz serwisowania produktów. Rozwiązania opracowane przez firmę Dassault Systèmes promują innowacje w zakresie komunikacji pomiędzy społecznościami i poszerzają dostępne w świecie wirtualnym możliwości udoskonalania rzeczywistości. Z rozwiązań Dassault Systèmes korzysta ponad 220 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach.



3DEXPERIENCE®

©2018 Dassault Systèmes. Wszelkie prawa zastrzeżone. 3DEXPERIENCE®: logo i kompas; loop 3DS; CARTA; SOLIDWORKS; ENOVIA; DELMIA; SIMULIA; GEVIA; ENVIAD; 3DVIA; 3DEXPERIENCE; BROW; NETWEB; IPANEL; 3DFACETS; ca. handlowym lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dassault Systèmes, francuskiej spółki europejskiej (rejestr: handlowy w Versaille nr B 322 305 440), lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Użycie dowolnego znaku towarowego firmy Dassault Systèmes lub jej spółek, zależnych wymaga pisemnej zgody ich przedstawicieli.



Centrala Warszawa

ul. Postępu 6
02- 676 Warszawa
Tel.: 22 339 64 00
Fax.: 22 651 67 77

warszawa@dps-software.pl

Biurow Katowice

ul. Ligocka
40-568 Katowice
Tel.: 32 721 60 15

katowice@dps-software.pl

Biurow Poznań

ul. Jeleniogórska 16
60-179 Poznań
Tel.: 61 625 87 00

poznan@dps-software.pl

Biurow Wrocław

ul. Bierutowska 57-59
51-317 Wrocław
Tel.: 71 361 03 31

wroclaw@dps-software.pl

Biurow Gdańsk

ul. Marynarki Polskiej 163
80-557 Gdańsk
Tel.: 58 882 08 20

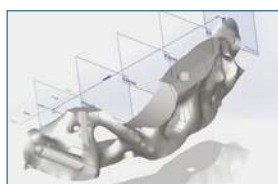
gdansk@dps-software.pl

Biurow Rzeszów

ul. Litewska 8
35-302 Rzeszów
Tel.: 17 717 98 50

rzeszow@dps-software.pl

NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2019 – OD PROJEKTU DO PRODUKCJI



1 UDOSKONALENIE PRACY NA SIATKACH PRZYSPIESZA WYKORZYSTANIE INŻYNIERII WSTECZNEJ, OPTYMALIZACJI TOPOLOGII I DRUKU 3D

- Łatwe tworzenie złożonych tekstur poprzez konwersję wyglądków 2D na rzeczywistą geometrię 3D.
- Używaj plików siatki tak, jakby były bryłami przy użyciu nowej segmentacji siatki.
- Automatyczne tworzenie szkiców 2D na przecięciach geometrii i płaszczyzn przy użyciu polecenia rozcinania.

Korzyści

Zwiększone możliwości operowania na siatkach, usprawnienie inżynierii wstecznej i optymalizacja topologii.



2 INTELIGENTNA OBRÓBKA PRZY UŻYCIU SOLIDWORKS CAM/MACHINIST

- Wolniejsza obróbka narożników i posuw łuku umożliwiają spowolnienie podczas zbliżania się do ostrych narożników i łuków.
- Tworzenie specyficznych dla danej maszyny strategii obróbki.
- Ulepszona obsługa trzpieni stożkowych i innych parametrów.

Korzyści

Ulepszona kontrola użytkownika i automatyzacja dla każdej operacji i strategii obróbki.



3 ZWIĘKSZONA PRODUKTYWNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ DZIĘKI OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS INSPECTION

- Ulepszona lista cech charakterystycznych z nowym układem siatki i funkcjonalnością grupuj/rozgrupuj.
- Dodatkowe opcje wyodrębniania, w tym tabele otworów do stosowania na częściach złożonych.
- Integracja z oprogramowaniem SOLIDWORKS® PDM w celu zarządzania i organizowania kontroli jakości i elementów do dostarczenia.

Korzyści

Zwiększona produktywność podczas tworzenia dokumentacji z kontroli jakości.

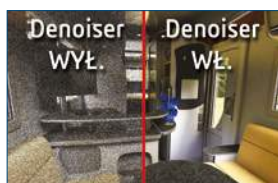


4 ULEPSZONE TOKI PRACY W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS COMPOSER NA POTRZEBY DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

- Integracja z SOLIDWORKS PDM umożliwia dostęp do funkcjonalności PDM bezpośrednio ze wstążki w oprogramowaniu SOLIDWORKS Composer.
- Importowanie danych dotyczących produkcji (PMI) bezpośrednio z modeli SOLIDWORKS do oprogramowania SOLIDWORKS Composer.
- Nowe ikony, nowe polecenia i polski interfejs.

Korzyści

Lepsza integracja toków pracy z SOLIDWORKS, przynosi poprawę produktywności i zwiększenie komfortu obsługi.



5 WIZUALIZACJA I RENDEROWANIE – SPRAWIAJĄ, ŻE ŚWIAT CYFROWY STAJE SIĘ BARDZIEJ REALNY

- Funkcja Denoiser – wykorzystuje sztuczną inteligencję do odszyfrowywania i eliminacji szumów z renderowań.
- Zintegrowany silnik fizyki i symulator jazdy pojazdu zapewniający szybszą konfigurację i przegląd projektów w czasie rzeczywistym.
- Ulepszone funkcje kalkomanii i wsparcie dla kalkomanii wideo.

Korzyści

Konfiguracja projektów i ich natychmiastowe renderowanie 10 razy szybciej dzięki rzeczywistej fizyce i zaawansowanym materiałom mierzonym.

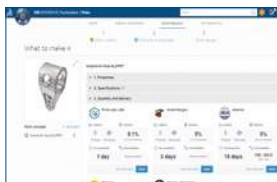


6 SZYBKA KONFIGURACJA I RENDEROWANIE PRODUKTÓW W TRYBIE ONLINE DZIĘKI SOLIDWORKS SELL

- Kliknij, aby dodać projekty SOLIDWORKS do konfiguratora SOLIDWORKS Sell w chmurze.
- Szybkie dzielenie się koncepcjami i konfiguracjami projektów za pomocą dowolnego urządzenia.
- Skorzystaj z rzeczywistości rozszerzonej, aby pokazać produkty w ich rzeczywistym środowisku.

Korzyści

Możliwość oszacowania wartości danych projektowych i wykorzystania ich do współpracy wewnątrz zespołu zespołami i klientami.



7 OD MODELU CAD DO RZECZYWISTYCH CZĘŚCI W REKORDOWYM CZASIE DZIĘKI 3DEXPERIENCE MARKETPLACE/MAKE

- Produkcja na żądanie we wszystkich procesach produkcyjnych.
- Składanie zamówień, komunikacja i współpraca z wiodącymi producentami na całym świecie.
- Bezproblemowa integracja SOLIDWORKS z ulubionymi producentami.

Korzyści

Usprawnione interakcje z producentami, takie jak wyceny i zamawianie części.



8 ROZSZERZONE MOŻLIWOŚCI MBD (MODEL BASED DEFINITION) ZAPEWNIĄCZĄ SZYBSZE ADNOTACJE 3D MODELI

- Nazwę narzędzia DimXpert Wymiarów zmieniono na MBD Dimension; opcja jest teraz dostępna w trybie Złożenie.
- Twórz automatycznie tabele zgięć, notatki zgięcia oraz widoki płaskie dla części z arkuszy blachy.
- Adnotacje 3D umieszczone na częściach wyprowadzonych i odbitych w lustrze.
- Wzmocniona kontrola bezpieczeństwa dla plików 3D PDF.

Korzyści

Przyspieszenie produkcji dzięki bardziej intuicyjnym i praktycznym adnotacjom 3D.

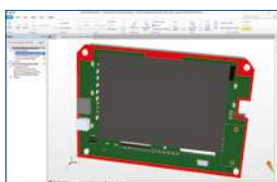


9 WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI SYMULACYJNE

- Optymalizacja topologii z powiązaniem/celami naprężeń i częstotliwości w celu uzyskania optymalnych części.
- Ulepszone nieliniowe złącza sworzniowe pozwalające na dokładną analizę sworzni i zawleczek.
- Łatwe ponowne wykorzystywanie danych dzięki złączom/kontaktom typu „przeciągnij i upuść” w badaniach dynamiki nieliniowej.

Korzyści

Łatwiejsze i dokładniejsze rozpoczynanie oraz przeprowadzanie złożonych badań symulacyjnych.



10 ULEPSZENIA W SOLIDWORKS ELECTRICAL I PCB DLA SZYBSZEGO PROJEKTOWANIA MECHATRONICZNEGO

- Możliwość stosowania mechanicznie zorientowanych ograniczeń umiejscowienia w SOLIDWORKS PCB.
- Automatyczne generowanie spłaszczonych rysunków tras i powiązanych tabel w SOLIDWORKS Electrical.
- Użyj złączek tulejkowych ze schematów SOLIDWORKS Electrical, wykorzystując symbole obwodów przejścia w 3D.

Korzyści

Zwiększone możliwości projektowania produktów mechatronicznych za pomocą SOLIDWORKS.

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

Dassault Systèmes, zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE®, oferując przedsiębiorstwom i użytkownikom indywidualnym nowoczesne, wydajne i kreatywne narzędzia do opracowywania innowacyjnych – i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju – produktów. Udostępnione przez firmę rozwiązania zyskały niezwykłą popularność na całym świecie i zrewolucjonizowały sposoby projektowania, produkcji oraz serwisowania produktów. Rozwiązania opracowane przez firmę Dassault Systèmes promują innowacje w zakresie komunikacji pomiędzy społecznościami i poszerzają dostępne w świecie wirtualnym możliwości udoskonalania rzeczywistości. Z rozwiązań Dassault Systèmes korzysta ponad 220 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach.



3DEXPERIENCE®

©2018 Dassault Systèmes. Wszystkie prawa zastrzeżone. 3DEXPERIENCE®: logo i kompas; loop BDS, CRTA, SOLIDWORKS, ENOVIA, DELMIA, SIMULIA, BIOVIA, NETVIBES, IPWEL, 3DEXPERIENCE, handlowym i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dassault Systèmes, francuskiej spółki europejskiej (rejestr handlowy w Versaille nr B 322 305 440), lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Użyte dowolnego znaku towarowego firmy Dassault Systèmes lub jej spółek, zależnych wymaga pisemnej zgody ich przedstawicieli.



Centrala Warszawa
ul. Postępu 6
02- 676 Warszawa
Tel.: 22 339 64 00
Fax.: 22 651 67 77
warszawa@dps-software.pl

Biuro Katowice
ul. Ligocka
40-568 Katowice
Tel.: 32 721 60 15
katowice@dps-software.pl

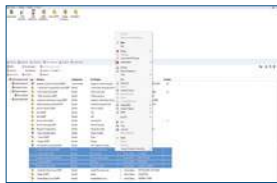
Biuro Poznań
ul. Jeleniogórska 16
60-179 Poznań
Tel.: 61 625 87 00
poznan@dps-software.pl

Biuro Wrocław
ul. Bierutowska 57-59
51-317 Wrocław
Tel.: 71 361 03 31
wroclaw@dps-software.pl

Biuro Gdańsk
ul. Marynarki Polskiej 163
80-557 Gdańsk
Tel.: 58 882 08 20
gdansk@dps-software.pl

Biuro Rzeszów
ul. Litewska 8
35-302 Rzeszów
Tel.: 17 717 98 50
rzeszow@dps-software.pl

NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2019 – ZARZĄDZANIE DANYMI ROZPROSZONYMI

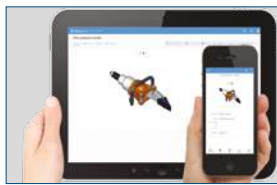


1 MENU SKRÓTÓW PLIKU SOLIDWORKS PDM

- Menu po kliknięciu prawym przyciskiem myszy jest teraz dostępne na kartach Zawiera / Gdzie używane i Lista materiałów.

Korzyści

Możliwość wykonania dowolnej operacji na dowolnym pliku podczas używania dowolnej karty SOLIDWORKS PDM. Przykładem może być łatwe przesyłanie plików do toku pracy podczas przeglądania listy materiałów.

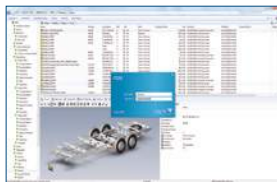


2 SOLIDWORKS PDM PROFESSIONAL WEB2 RESPONSYWNY DESIGN WEB2

- Przeprojektowane SOLIDWORKS® PDM Web2 automatycznie reaguje na różne rozmiary okien urządzeń i przeglądarek. Interfejs użytkownika zapewnia ulepszone sterowanie oraz rozszerzoną obsługę urządzeń dotykowych.

Korzyści

Optymalizacja zawartości w oparciu o rozdzielczość urządzenia dokonywana przez interfejs użytkownika SOLIDWORKS PDM Web2, niezależnie od tego, czy używa się telefonu, tabletu, laptopa czy monitora o wysokiej rozdzielczości.



3 MIESZANE UWIERZYTELNIANIE W SOLIDWORKS PDM PROFESSIONAL

- Możliwość uwierzytelniania użytkowników w SOLIDWORKS PDM Professional zarówno z poziomu Windows® Active Directory, jak i logowania PDM SOLIDWORKS.

Korzyści

Łatwiejsza współpraca z dostawcami i klientami poprzez wyeliminowanie konieczności dodawania zewnętrznych użytkowników do firmowego Active Directory.



4 INTEGRACJA SOLIDWORKS PDM PROFESSIONAL Z SOLIDWORKS INSPECTION

- Oprogramowanie SOLIDWORKS Inspection jest teraz ściśle zintegrowane z SOLIDWORKS PDM Professional. Integracja obejmuje zarówno dodatek SOLIDWORKS Inspection do SOLIDWORKS, jak i samodzielną aplikację SOLIDWORKS Inspection.

Korzyści

Uporządkowane dane z kontroli jakości dla lepszego nadzoru i identyfikacji.

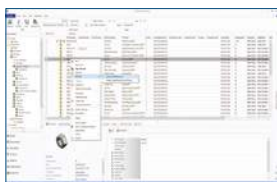


5 ROZBUDOWANY KLIENT WEB SOLIDWORKS MANAGE

- Nowy klient przypomina wyglądem wersję desktop i jest uzupełnieniem istniejącego klienta web.

Korzyści

Większa wygoda użytkownika dla użytkowników zdalnych, którzy potrzebują pełnych możliwości wersjii desktop.

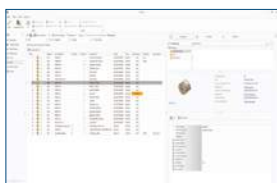


6 POŁĄCZONE REKORDY SOLIDWORKS MANAGE

- Nowa funkcja połączonych rekordów zapewnia większą elastyczność klientom, którzy chcą mieć oddzielne, lecz połączone elementy reprezentujące tworzone produkty.

Korzyści

Umożliwienie firmom przechowywanie danych w SOLIDWORKS PDM lub innych obiektach dokumentowych, które są kontrolowane przez jedną grupę i dostępne dla innych grup, które nie posiadają uprawnień do modyfikowania danych dokumentu.



7 KARTA WŁAŚCIWOŚCI SOLIDWORKS MANAGE – DANE WIDOKU LISTY MATERIAŁÓW

- Dodano nowe okienko wysuwane podczas przeglądania listy materiałów na karcie właściwości. Można go używać do wyświetlenia szczegółów dotyczących wybranego elementu listy materiałów, w tym stanu, wartości pól i odniesień.

Korzyści

Większa wygoda użytkownika dzięki dostępności informacji o elemencie linii w jednym miejscu.



8 EXALEAD ONEPART – ZAKTUALIZOWANY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

- Interfejs użytkownika EXALEAD® OnePart został przeprojektowany i zaktualizowany.

Korzyści

Lepsza i łatwiejsza obsługa.

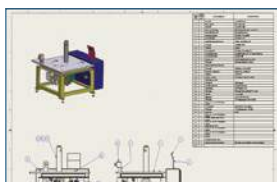


9 EXALEAD ONEPART – NOWE NARZĘDZIA 3D VIEWER

- Narzędzia do pomiarów i sekcji są teraz dostępne w 3D Viewer.

Korzyści

Umożliwienie użytkownikom dokładnego mierzenia wyników wyszukiwania 3D bezpośrednio w przeglądarce 3DPlay.



10 EXALEAD ONEPART – WYCIĄGANIE TEKSTU Z RYSUNKÓW

- W SOLIDWORKS Drawings istnieje teraz możliwość wyszukiwania tekstu.

Korzyści

Bardziej zaawansowane wyszukiwanie dzięki wyszukiwaniu informacji tekstowych zawartych na rysunku SOLIDWORKS.

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

Dassault Systèmes, zapewnia użytkownikom intuicyjne środowisko projektowania 3DEXPERIENCE®, oferując przedsiębiorstwom i użytkownikom indywidualnym nowoczesne, wydajne i kreatywne narzędzia do opracowywania innowacyjnych – i uwzględniających aspekty zrównoważonego rozwoju – produktów. Udostępnione przez firmę rozwiązania zyskały niezwykłą popularność na całym świecie i zrewolucjonizowały sposoby projektowania, produkcji oraz serwisowania produktów. Rozwiązania opracowane przez firmę Dassault Systèmes promują innowacje w zakresie komunikacji pomiędzy społecznościami i poszerzają dostępne w świecie wirtualnym możliwości udoskonalania rzeczywistości. Z rozwiązań Dassault Systèmes korzysta ponad 220 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach.



3DEXPERIENCE®



Centrala Warszawa
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Tel.: 22 339 64 00
Fax.: 22 651 67 77
warszawa@dps-software.pl

Biuro Katowice
ul. Ligocka
40-568 Katowice
Tel.: 32 721 60 15
katowice@dps-software.pl

Biuro Poznań
ul. Jeleniogórska 16
60-179 Poznań
Tel.: 61 625 87 00
poznan@dps-software.pl

Biuro Wrocław
ul. Bierutowa 57-59
51-317 Wrocław
Tel.: 71 361 03 31
wroclaw@dps-software.pl

Biuro Gdańsk
ul. Marynarki Polskiej 163
80-557 Gdańsk
Tel.: 58 882 08 20
gdansk@dps-software.pl

Biuro Rzeszów
ul. Litewska 8
35-302 Rzeszów
Tel.: 17 717 98 50
rzeszow@dps-software.pl