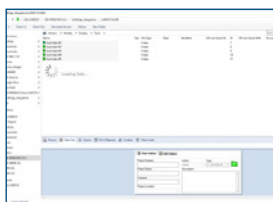


NOWE FUNKCJE W OPROGRAMOWANIU SOLIDWORKS 2020 – ZARZĄDZANIE DANYMI

SOLIDWORKS Product Data Management (PDM)

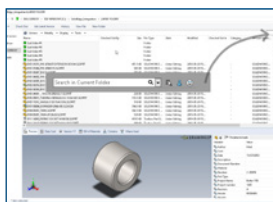


1 WYGODNIEJSZE PRZEGLĄDANIE W SOLIDWORKS PDM

- Przeglądanie kart Projekty PDM, Lista materiałów, Gdzie używane oraz Zawiera podczas asynchronicznego ładowania danych pliku.
- Wyświetlenie potrzebnych informacji natychmiast po dotarciu do wybranego miejsca.

Korzyści

Przeглядanie przechowalni PDM jest szybsze, ponieważ nie ma już konieczności oczekiwania na załadowanie wszystkich danych.

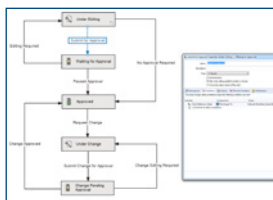


2 UDOSKONALONY INTERFEJS WYSZUKIWANIA Z ZAAWANSOWANYMI FUNKCJAMI

- Szybkie wyszukiwanie bezpośrednio w Eksploratorze Windows bez konieczności otwierania dodatkowych okien.
- Wyszukiwanie wielu zmiennych w tym samym czasie za pomocą dowolnej kombinacji argumentów, np. pogrubienie i żelazo | śruba | miedź.

Korzyści

Szybsze i łatwiejsze znajdowanie odpowiednich danych produktu, dzięki zawężonej opcji wyszukiwania.

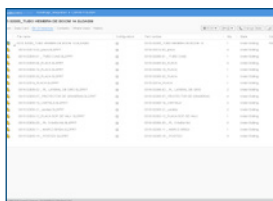


3 WARUNKI STANU ODNIESIENIA ELEMENTÓW PODRZĘDNYCH

- Definiowanie warunków w oparciu o stan bezpośrednich odniesień elementu podrzędnego w celu kontrolowania przejścia pliku elementu nadrzędnego w SOLIDWORKS® PDM Professional.
- Uniemożliwienie przeniesienia pliku elementu nadrzędnego przez tok prac, jeżeli odniesienia elementu podrzędnego nie spełniają określonego warunku. Na przykład nie można przenieść pliku PDF do stanu „zatwierdzono”, jeśli jego rysunek podrzędny nadal jest „w trakcie opracowywania”.

Korzyści

Tworzenie bardziej precyzyjnych toków prac produktów w oparciu o związek między stanem nadrzędnym a stanem podrzędnym.

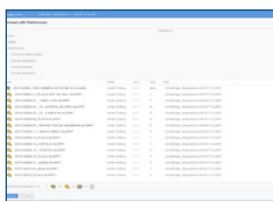


4 KARTA LISTA MATERIAŁÓW W SOLIDWORKS PDM WEB2

- Dostęp do obliczonych list materiałów, listy materiałów konstrukcji spawanych, listy elementów ciętych konstrukcji spawanej i listy materiałów SOLIDWORKS w widoku tylko do odczytu w SOLIDWORKS PDM Professional Web2.

Korzyści

Technologia responsywnej konstrukcji umożliwia wyświetlanie listy materiałów z dowolnego urządzenia z dowolnym układem ekranu.



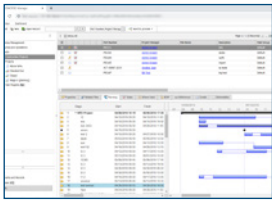
5 LISTA PLIKÓW DO POBRANIA W SOLIDWORKS PDM WEB2

- Przeglądanie listy plików do pobrania w SOLIDWORKS PDM Professional Web2, gdy użyto opcji „pobierz z odniesieniami”.
- Wyświetlanie listy plików w tabeli, w której kolumny można dostosować w interfejsie użytkownika „pobierz z odniesieniami”.

Korzyści

Oszczędność czasu dzięki analizowaniu plików i sprawdzaniu, czy zawierają one właściwe dane przed rozpoczęciem masowego pobierania

SOLIDWORKS Manage

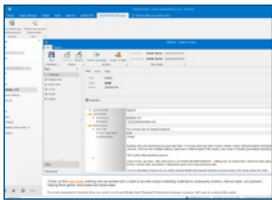


6 SOLIDWORKS MANAGE PLENARY WEB CLIENT

- Przeglądanie i interakcja z danymi pliku w SOLIDWORKS PDM przy użyciu klienta Plenary Web.
- Używanie nowych modułów Start i Projekt.

Korzyści

Zdalne dostęp do pełnych możliwości klienta SOLIDWORKS PDM i jego lepszej obsługi.

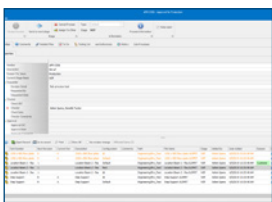


7 INTEGRACJA SOLIDWORKS MANAGE Z PROGRAMEM OUTLOOK

- Zapisywanie wiadomości e-mail Microsoft Outlook bezpośrednio w rekordzie SOLIDWORKS Manage.
- Tworzenie nowych rekordów, takich jak zdarzenia, z danych zawartych w wiadomości e-mail.

Korzyści

Łatwe dołączanie ważnych danych poczty e-mail bezpośrednio do programu SOLIDWORKS Manage.



8 PROCES PODRZĘDNY SOLIDWORKS MANAGE

- W przypadku wysyłania wielu rekordów w ramach procesu, niektóre pozycje objęte procesem można przenieść do innego połączonych procesu podrzędnego, aby uzyskać większą elastyczność.
- Proces podrzędny zachowuje historię procesu nadrzędnego.

Korzyści

Usprawnienie toków prac i zwiększenie elastyczności pracy z wieloma elementami objętymi procesem.

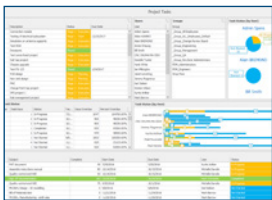


9 ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI SOLIDWORKS MANAGE

- Tworzenie schematów sieciowych i wykresów PERT przy użyciu udoskonalonych narzędzi tworzenia wykresów.
- Nowe narzędzia do planowania wydajności umożliwiają natychmiastowy wgląd w pracę użytkownika.

Korzyści

Efektywniejsze zarządzanie projektami i pracą użytkowników.



10 PULPIT NAWIGACYJNY SOLIDWORKS MANAGE

- Dzięki nowej odsłonie pulpitów nawigacyjnych można w sposób ciągły wyświetlać kluczowe dane dopasowane do konkretnych odbiorców.
- Wyświetlanie pulpitów nawigacyjnych w trybie pełnoekranowym zapewniające lepszą widoczność. Pulpity nawigacyjne są okresowo aktualizowane.

Korzyści

Przekazywanie odpowiednich informacji wszystkim interesariuszom w łatwo dostępnym i aktualnym formacie.

Nasze produkty, dostosowane do potrzeb 11 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 250 000 różnej wielkości firm z rozmaitych branż w ponad 140 krajach. Więcej informacji w witrynie www.3ds.com/pl-pl.



Siedziba - KRAKÓW
ul. Gabrieli Zapolskiej 44
30-126 Kraków
tel: +48 12 626 06 00 mail:
office@solidexpert.com

Oddział - GDAŃSK
ul. Azymutalna 11
80-298 Gdańsk
tel: +48 58 351 43 13
mail: gdansk@solidexpert.com

Oddział - WARSZAWA
ul. Hankiewicza 2
02-103 Warszawa
tel: +48 12 620 06 00
mail: warszawa@solidexpert.com

Oddział - RZESZÓW
Dąbrówki 246
37-100 Łańcut
tel: +48 17 741 53 50
mail: rzeszow@solidexpert.com