

PAKIETY DriveWorks

DODATEK DO SOLIDWORKS			
	DRIVEWORKS XPRESS	DRIVEWORKS SOLO	DRIVEWORKS PRO
SYSTEM OPERACYJNY			
32-bit	•	•	•
64-bit	•	•	•
Vista	•	•	•
Windows 7	•	•	•
Windows 8	•	•	•
MODELE – KONTROLA NAD CZĘŚCIAMI I ZŁOŻENIAMI SOLIDWORKS			
Wymiary	•	•	•
Operacje	•	•	•
Właściwości dostosowane	•	•	•
Pełna kontrola nad nazwą pliku	•	•	•
Kolory		•	•
Materiały		•	•
Tekstury		•	•
Tolerancje		•	•
Kreator otworów		•	•
Właściwości arkusza blach		•	•
Profile konstrukcji spawanych		•	•
Zaawansowane funkcje właściwości		•	•
Zastępowanie modeli gotowymi alternatywami projektu		•	•
Zastępowanie modeli skonfigurowanymi alternatywami projektu		•	•
Kontrola przypadków		•	•
Tworzenie dodatkowych formatów plików		•	•
Pełna kontrola nad lokalizacją plików		•	•
Kontrola kilku modeli w jednym projekcie		•	•
Automatyczna synchronizacja z PDM			•
Uruchamianie makr			•
RYSUNKI – KONTROLA NAD CZĘŚCIAMI I ZŁOŻENIAMI SOLIDWORKS			
Tworzenie rysunku dla każdej części i złożenia	•	•	•
Tworzenie kilku rysunków dla każdej części złożenia		•	•
Kontrola warstw		•	•
Dodatkowe formaty pliku		•	•
Zmiana nazwy arkusza		•	•
Usuwanie arkusza		•	•
Skalowanie arkusza		•	•
Export arkusza do innych formatów		•	•
Usuwanie widoku		•	•
Skalowanie widoku		•	•
Przemieszczanie widoku		•	•
Kontrola położenia linii podziału		•	•
Określenie położenia adnotacji		•	•
Określenie tolerancji geometrycznych		•	•
Kontrola symboli spoin		•	•
Uruchamianie makr rysunków		•	•
Pełna kontrola nad nazwą pliku		•	•
Pełna kontrola nad lokalizacją pliku		•	•
Automatyczna synchronizacja z PDM			•
METODY TWORZENIA MODELI			
Natychmiastowe generowanie	•	•	•
Generowanie z podglądem (On Demand)		•	• ²
Oczekujące i automatyczne			•
PRACA W PROGRAMIE I GENEROWANIE DOKUMENTÓW			
Wbudowane szablony		•	•
Microsoft Word			•
Microsoft Excel			•
XML			•
E-maile z załącznikami ⁵			•
PRACA Z DANymi (włącznie z ZEWNĘTRZNYMI DANymi)			
Kopiuwanie i wklejanie danych Excela		•	•
Tworzenie wewnętrznych tabeli danych		•	•
Wykorzystywanie danych ze źródeł danych ODBC (np. SAP, Oracle, MySQL, SQLServer)			•
Eksport danych do źródeł danych ODBC (np. SAP, Oracle, MySQL, SQLServer)			•
Bezpośrednie połączenie z bazą danych SQL Server			•
Tworzenie grup tabel danych			•
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I KONTROLA FORMULARZY			
Pola tekstowe	•	•	•
Numeryczne pola tekstowe	•	•	•
Przycisk obrotu	•	•	•
Pola wyboru	•	•	•
Pola combo	•	•	•
Pełny kreator formularzy		•	•
Pola obrazu z dynamicznym obrazem		•	•
Pola z listą wyboru		•	•

Etykiety	•	•
Suwaki	•	•
Kontrola list	•	•
Włączenie/wyłączenie kontroli	•	•
Kontrola widoczności	•	•
Zmiana czcionki	•	•
Zmiana kolorów	•	•
Formularze z dynamiczną nawigacją	•	•
Kontrola w formularzach funkcji kopiuj/wklej	•	•
Dynamiczne zatwierdzanie i komunikaty	•	•
Tekstowe pola wymiarów		•
Przycisk makro		•
Siatka danych		•
Tabela danych		•
Przyciski dialogowe		•
Lista specyfikacji pokrewnych		•
Pole podglądu 3D		•
Lista pozycji		•
Przycisk opcji		•
Kontrola ramki		•
Podstawowy kreator formularzy		•
Statyczne zatwierdzanie i komunikaty		•
ROZWÓJ/WDRAŻANIE		
Pierwotna baza danych – Microsoft SQL Server		•
Użytkownicy ²		•
Grupy użytkowników		•
Szczegółowe uprawnienia		•
Połączenie z siecią ⁴		•
Generacja modelu bez nadzoru ⁵		•
Licencja stanowiskowa dla użytkownika ⁶		•
Schematy przepływu danych technicznych		•
Automatyczne przetwarzanie danych zewnętrznych ⁵		•
OGÓLNE		
Wielokrotne wykorzystanie reguł projektu (zmiennych)	•	•
Możliwość wyszukiwania i filtrowania	•	•
Wtyczki		•
Hierarchia projektu (podprojekty)		•
Lista pozycji		•
INTEGRACJA Z PDM		
Synchronizacja modeli		•
Synchronizacja rysunków		•
Synchronizacja dokumentów		•
ŁATWOŚĆ UTRZYMANIA		
Komentarze do reguł projektu	•	•
Tworzenie rewizji reguł projektu	•	•
RAPORTOWANIE I DIAGNOSTYKA		
Raportowanie	•	•
Scenariusze „Co jeśli..?” (testy specyfikacji)		•
PRACA Z REGUŁAMI PROJEKTU		
Ponad 180 inżynierskich, matematycznych i naukowych funkcji	•	•
Kreator reguł projektu	•	•
Analiza reguł oraz ich podział	•	•
Moduł testu specyfikacji		•

1. DriveWorks Pro składa się z 4 modułów programowych – pełny opis modułów znajduje się w załączniku nr 2.
2. Tworzenie podglądu (On Demand) jest dostępne dla modułów DriveWorks Pro, które są uruchomione jako dodatek do SOLIDWORKS. Podgląd nie jest dostępny w module DriveWorks Pro Live.
3. Moduły DriveWorks Pro user i DriveWorks Pro Live zapewniają użytkownikom możliwość wprowadzania danych.
4. DriveWorks Pro Live zapewnia bezproblemową konwersję projektów DriveWorks do sieci.
5. DriveWorks Pro Autopilot jest wymagany.
6. DriveWorks pro User jest wymagany.